

# WebChat

- [Jak nasadit WebChat na web](#)
- [Problémy s nasazením WebChatu](#)
- [Provoz microsite na vlastní subdoméne](#)
- [Jaká data WebChat ukládá a posílá](#)
- [Nastavení custom webchat šablony](#)

# Jak nasadit WebChat na web

## Možnosti nasazení

Je několik možností, jak WebChat do webu nasadit, které se liší podle toho, jak moc je potřeba jeho vzhled nebo chování přizpůsobovat.

### a) Rozbalovací chat

**Nejrychlejší možností je jen vložit před koncovou značku `</body>` jednoduchý kód, který dostanete od tvůrce virtuálního asistenta (VA). Bude vypadat podobně jako v [ukázce no-config.html](#), jen v něm bude vyplněné ID bota. Pro nasazení je samozřejmě možné využít i služby jako např. Google Tag Manager pro jeho vložení bez nutnosti ručního zásahu do kódu.**

Design a chování webchatu je pak možné nastavit ze strany Feedyou (nebo v nástroji Designer pokud máte přístup). Všechny domény, kde VA poběží je nutné ručně povolit ze strany Feedyou. Pokud je VA v testovacím režimu, nebude na webu zobrazen, pokud se na konec URL nepřidá `#feedbot-test-mode`.

### b) Chat do vlastního elementu

Pokud je žádoucí upravit vzhled nebo chování chatu, je možné ho vložit do vlastního HTML elementu, který je možné nastylovat po svém. Daný DOM element vložte jako druhý parametr funkce `BotChat.App`. Chat se pak vyrenderuje do něj. Element nemusí být nutně vyskakovací okno, klidně může jít přímo o součást stránky.

Pokud je chat při načtení stránky skrytý a zobrazuje se až na základě akce uživatele, je důležité, aby se `BotChat.App` volalo až při jeho zobrazení a předešlo se tím zbytečným voláním VA.

Ukázky možného použití jsou k dispozici na GitHubu, a to např.:

- [samples/feedyou/expandable.html](#) - vyskakovací okno ve vlastním elementu
- [samples/feedyou/embed.html](#) - bot vložený do konkrétního elementu stránky
- [samples/feedyou/persistent.html](#) - speciální varianta, která si ukládá do prohlížeče ID uživatele a konverzace, aby na ni mohla navázat při příští návštěvě stránky

### c) Pokročilé způsoby nasazení

WebChat je otevřená knihovna postavená na Reactu, takže je možné ji snadno zapojit do stávající React aplikace nebo jakýmkoli způsobem upravovat její chování. Pro více informací prosím kontaktujte [Feedyou](#).

## d) Vyzkoušení na libovolné stránce

Pokud chcete jen vyzkoušet, jak bude VA na libovolné stránce vypadat, je možné do následujícího kódu nastavit odpovídající údaje a celý ho vložit do konzole ve webovém inspektoru (většinou stačí pravý klik kamkoli na stránku a pak *Inspect* nebo *Prozkoumat*). Tento kód NEPOUŽÍVEJTE v produkčním prostředí, k tomu jsou určeny možnosti a) - c). Pokud je bot stále v testovacím režimu, je nutné nejprve na konec URL dané stránky přidat `#feedbot-test-mode`

```
(function (f, y, b, o, t, s) {(t = y.createElement(b)), (s = y.getElementsByTagName(b)[0]); t.async = 1; t.src = o; t.onload=function(){
BotChat.App({
  bot: { id: 'feedbot-...' }, // najdeme na konci "Code" odkazu v "Channels settings" sekci Designeru
  channel: { id: '...' }, // je 6ti pismenny kod který najdeme na konci "Preview" odkazu u daného WebChatu v "Channels settings" sekci Designeru
})
}; s.parentNode.insertBefore(t, s);
})(window, document, "script", "https://feedyou.azureedge.net/webchat/latest/botchat-es5.js");
(function (f, y, b, o, t, s) {(t = y.createElement(b)), (s = y.getElementsByTagName(b)[0]); t.rel = 'stylesheet'; t.type = 'text/css'; t.href = o; s.parentNode.insertBefore(t, s);
})(window, document, "link", "https://feedyou.azureedge.net/webchat/latest/botchat.css");
```

## Propojení s botem

Nehledě na to, kterou metodu vložení zvolíte, je nutné nastavit několik základních nastavení pro propojení se správným botem. **Tyto údaje jsou v ukázkách vyznačeny pomocí `[...]` a dostanete je od Feedyou** - konkrétně jde o `directLine.secret` a `bot.id`. Během testování je možné využít hodnoty uvedené v komentáři v dané ukázce.

## Další nastavení

Existují i další nastavení, která je možné využít pro úpravy chování WebChatu:

- `locale` - umožní změnit jazyk textů v WebChat komponentě z výchozí češtiny (např. en, sk, sr, hu ...)
- `disableInputWhenNotNeeded` - pokud nastaveno na `true`, skryje vstup pro text, pokud se bot zrovna uživatele na nic neptá (vhodné pro virtuální asistenty bez NLP modelu)

- `user.id` a `user.name` - v případě že známe přihlášeného uživatele, můžeme botovi předat jeho ID nebo jméno
- `userData` - objekt, kterým je možné předat libovolné informace, které víme o uživateli, botovi (např. email, telefon, apod.)
- `startOverTrigger` - umožňuje navázat událost na libovolný element, která zapříčiní restart konverzace - např. tlačítko "Začít znovu" (více info na GitHubu i na v [README NA GitHubu](#))

```
directLine: { secret: '...' },
bot: { id: '...', name: 'Chatbot' },
theme: { mainColor: '#d83838' },
locale: 'en', // Zkratka jazyka, ve kterém mají být prvky webchatu, např. text inputu pro text
disableInputWhenNotNeeded: true // Skrýt input pro text, dokud není uživatel vybídnut, např.
pomocí promptu
```

## Úpravy vzhledu

Vzhled chatu je pak možné libovolně přizpůsobit pomocí CSS stylů - ideálně pravidla všech selectorů začínat pomocí `.wc-app`. Díky otevřenosti k takovýmto možnostem customizace se může na druhou stranu stát, že bude WebChat nepříznivě ovlivněn stylováním webu (např. obecná pravidla na základních elementech jako `<button>` apod.) - v tomto případě je nutné tyto problémy vyresetovat upřesňujícími zacílenými pouze na potomky `.wc-app`.

## URL parameters

WebChat je možné ovlivnit následujícími parametry v URL vhodnými např. během testování:

- `#feedbot-test-mode` nastavuje `testMode: true` do nastavení `userData`, což v botovi zapíná testovací režim pro daného uživatele
- `#feedbot-intro-dialog` přepisuje výchozí dialog, kterým bot začíná konverzaci (může být také nastaven pomocí parametru `introDialog.id` v nastavení webchatu)
- logiku předávání parametrů z části URL za `#` do bota je možné udělat i vlastní, a to dvěma způsoby
  - pokud např. rozesíláme odkaz uživatelům, které známe, můžeme podle ní nastavit `user.id`, díky čemuž bude možné dohledat, kterou konverzaci provedl který uživatel a navíc bude možné poznat a reagovat, pokud se na daný odkaz vrátí v budoucnu
  - podle parametru nastavit libovolnou proměnnou v `userData` a tu v komunikaci bota pak využít, nebo se podle ní rozhodnout (např. jestli přistupuje přímo, tzn. bez parametru v URL nebo z QR kódu, kde nějaký parametr bude nebo např. z kiosku, kde je taky nějaký parametr přednastaven)
  - podle parametru vybrat, který dialog se spustí místo výchozího dialogu `main`

```
{
  // ...
  userData: { zdroj: location.hash.substr(1) }, // vše za # v URL se předá do proměnné
  "zdroj"
  introDialog: { id: location.hash.substr(1) === 'xyz' : 'abc' : 'main' } // pokud je v URL
  #xyz, spustit dialog "abc"
}
```

## Programové otevření chatu

Pokud je potřeba chat otevřít při nějaké akci na stránce, např. kliku na tlačítko, je k tomu možné využít čistý JS emulující kliknutí na hlavičku zavřeného chatu.

```
document.querySelector(".feedbot-wrapper.collapsed .feedbot-header").click()
```

## Komunikace na pozadí

WebChat může s VA kromě přenosu klasických zpráv zpráv komunikovat i na pozadí pomocí událostí (tzv. back-channel).

### Bot → WebChat

Následuje ukázka, jak zareagovat na libovolnou událost nadefinovanou kdekoli v komunikačním stromu přesně ve chvíli, kdy daný uživatel místem prochází:

```
// místo klasického nastavování secretu v propertou directLine je potřeba vytvořit
// objekt BotConnection a ten předat do nastavení
var botConnection = new BotChat.DirectLine({
  secret: "...",
});

BotChat.App({
  botConnection: botConnection,
  bot: { id: "feedbot-..." },
});

// na něm je pak možné zaregistrovat callbacky na určité události a z activity.value
// použít libovolnou hodnotu předanou z bota
botConnection.activity$.filter(function (activity) {
  return (
```

```
    activity.type === "event" && activity.name === "set-reload-timeout"
  );
}).subscribe(function (activity) {
  setTimeout(function () {
    location.reload();
  }, parseInt(activity.value || 60000));
});
```

## WebChat → Bot

Naopak stránka, na které WebChat běží může v botovi vyvolat některou z následujících událostí pomocí jednoduše pomocí triggeru události na `window` objektu:

- `feedbot: trigger-dialog` starts selected dialog specified in dialog property of CustomEvent (for example `window.dispatchEvent(new CustomEvent(' feedbot: trigger-dialog', { detail: 'package-status' })))`)
- `feedbot: start-over` restarts conversation, which is the same behavior as `startOverTrigger` callback in config above (for example `window.dispatchEvent(new CustomEvent(' feedbot: start-over' ))`)

If support of Internet Explorer is required, please provide use fallback to support custom event creation there.

# Problémy s nasazením WebChatu

## Chatovací okno je prázdné

Nefunkční webchat může být způsoben zakázaným protokolem Web Socket ve vnitřní firemní síti na základě nějaké firemní zásady, což se při přístupu reálných uživatelů z internetu dít nebude. Následující odkaz spouští virtuálního asistenta pomocí starší technologie, která by skrz firemní omezení měla projít, ale nepodporuje zobrazení indikátorů toho, že bot zrovna píše. Pokud by to nepomohlo, poprosíme o více informací o používaném prohlížeči a operačním systému.

<https://chat.feedyou.ai/pooling/...#feedbot-test-mode> - ... nahradit IDčkem bota bez `feedbot-` prefixu

## Chatovací okno se nezobrazí

- Pokud se jedná o hosting založený před 8.3.2021, je nutné veškeré domény, kde WebChat poběží, nechat povolit ze strany Feedyou
- Není v botovi zapnutý testovací režim? Pro testování možno obejít příznakem `#feedbot-test-mode` přidaným na konec URL
- Není v nastavení WebChatu v "Channel settings" sekci v Designeru nastavené "Visibility" na hodnotu "never"?

# Provoz microsite na vlastní subdoméně

Provoz microsite virtuálního asistenta na vlastní subdoméně, např. `cokolí.zakaznik.cz` je možné docílit dvěma způsoby:

- na dané doméně nechat webmasterem vytvořit microsite obsahující HTML kód, způsob jeho získání se liší podle toho, zdali existuje stávající microsite a bota a zdali je nastýlovaná na míru
  - pokud má bot vlastní webchat microsite ve formátu `https://feedbot...blob.core.windows.net/public/webchat.html` pak je možné vzít HTML kód přímo z ní
  - pokud je vzhled microsite nově spravován dynamicky z Designeru a microsite tedy běží na adrese `https://chat.feedyou.ai/...`, pak je vhodné vzít HTML kód [odsud](#) a jen nahradit ... pomocí ID hostingu bota
- dané subdoméně na webovém serveru jednorázově nastavit proxy pass na adresu `https://chat.feedyou.ai/...` případně `https://feedbot...blob.core.windows.net/public/webchat.html` kde aktuálně běží microsite (nebo stačí použít jen http protokol, SSL směrem ke klientovi stejně řeší webserver)

# Jaká data WebChat ukládá a posílá

## Unikátní identifikace uživatele

Ve výchozím stavu je každé zobrazení WebChatu nezávislé, spouští komunikaci znovu a tedy neukládá do cookies ani Local/Session Storage nic, tedy ani žádný identifikátor uživatele. Mělo by tedy být možné bota zobrazit nehladě na souhlas uživatele s cookie lištou. Liší se to v případě použití některé z tzv. persistentních variant WebChatu

### Persist user

V módu persist user si WebChat pamatuje uživatele při přechodu mezi stránkami, a tudíž si ukládá do Local Storage (obdoba Cookies, která ale narozdíl od nich neodchází na server a zůstává jen v browseru) náhodně vygenerované ID uživatele, aby při další návštěvě bylo možné navázat.

Pokud by byl požadavek na ukádání ID uživatele do jiného úložiště (např. vygenerovat si ID a uložit do cookies při první návštěvě, při dalších ho načíst), nebo ho na webu už stejně známe díky přihlášení a není tedy potřeba generovat a ukládat na straně WebChatu, je toto možné komplet zařidit po svém na straně dodavatele webu a toto ID nám jen dodat do kódu WebChatu napřímou v nastavení `|user.id|`

Z pohledu legislativy spadá unikátní ID uložené do Local Storage do kategorie technických cookies, protože umožňuje unikátně identifikovat daného uživatele, ale je nutné pro správnou funkci bota, tzn. aby nevyskakoval stále znovu. Rozhodnutí kdy bota zobrazit v závislosti např. na cookie liště je ale vždy na straně správce webu, aby kód WebChatu zavolal až ve správnou chvíli.

Teoreticky je možné pro případ, že uživatel cookies nepovolí, dodělat do kódu WebChatu možnost parametru, který dodavatel webu v tomto případě nastaví a tím se persist mód vypne. Bot si tedy nic ukládat nebude za cenu toho, že při každém načtení stránky bude začínat odznovu.

### Persist conversation

V módu persist conversation si navíc oproti persist user ukládá do Session Storage (obdoba Local Storage, která se ale vymaže při zavření tabu/okna) i unikátní ID konverzace, aby při prokliku na jinou část webu dokázal po dobu jedné hodiny donášet minulou konverzaci.

## Automatické rozbalení

Nehledě na použitou variantu si v případě šablon, kde chatovací okno vyskakuje z bubliny nebo panelu, WebChat ukládá do Local Storage informaci o tom, kdy uživatel okno naposledy ručně zavřel, abychom ho při návštěvě během následujících 24 hodin neotevírali automaticky.

## Data odesílaná do bota

WebChat z dané webové stránky posílá botovi při inicializaci kromě ID uživatele (viz výše) pouze URL adresu na které je spuštěn + obecné informace o použitém zařízení (mobil/desktop, browser, operační systém). Volitelně se pak z webu může předávat to, co je předáno do kódu WebChatu jako tzv. "user data", např. jazyk, jméno uživatele apod. Závisí to na realizovaném use-case a je to plně v klientově kontrole.

Dále jsou všechny vstupy uživatele během konverzace, jako textové odpovědi a kliky na tlačítka, odesílány do bota a tam ukládány pro analytické účely.

# Nastavení custom webchat šablony

## 1. Nahrání souborů do Storage Accountu bota

V Azure Storage Accountu daného bota:

1. Vytvořit kontejner s názvem `public` (pokud ještě neexistuje).
2. Do kontejneru `public` nahrát potřebné soubory:
  - `webchat.html` — hlavní HTML šablona webchatu
  - `scripts.js` — JavaScript logika
  - `styles.css` — vlastní styly

## 2. Konfigurace proxy pravidla ve feedbot-chat-proxy

1. Přejít na **feedbot-chat-proxy** v Azure App Insights.
2. Otevřít **feedbot-chat-proxy** → **App Service Editor (Preview)** → **Open Editor**.
3. Vytvořit nové pravidlo s následujícími údaji:
  - **Název pravidla** — zvolit vhodný název
  - **Match condition (route)** — definovat cestu, na které má webchat odpovídat
  - **URL** — zadat URL vedoucí do `public` kontejneru botího Storage Accountu na soubor `webchat.html`

## 3. Povolení anonymního přístupu k blob kontejneru

Aby byl webchat veřejně dostupný, je potřeba povolit anonymní přístup:

1. V Azure Storage Accountu přejít do **Settings** → **Configuration**.
2. Nastavit „**Allow Blob anonymous access**“ na **Enabled** a uložit.
3. Přejít na **Containers** → **public**.
4. Na konci řádku kontejneru kliknout na **tři tečky ( )** → **Change access level**.
5. Změnit access level na **Blob** (anonymní čtení pouze pro bloby).

# Hotovo

Klient má nastavený custom webchat. Šablona je dostupná přes proxy pravidlo a soubory se servírují přímo ze Storage Accountu.