

# Přijímací úkol - napojení na API a výpis pozic

## Zadání

Úkolem je napsat řešení, které bude stahovat pomocí našeho API aktuální vystavené inzeráty. Inzeráty získané přes API vypíšete na jednoduché stránce. V tomto úkolu nejde o grafiku, můžete použít základní grafický skeleton (Bootstrap, Bootflat, Materialize..) bez dalších úprav.

Důležité je vědět, že ukazujete, co umíte, takže se to nebojte ukázat 😊 !



Token pro napojení na naše API: 89d985c4b1c25c26fe3b1595b4ef3137a0ebb549.11169.dd37716503850db285a143eeef3dd663

## 🔥 Co musí projekt obsahovat

- Musí být napsán v jazyce PHP, verzi 8.1
- Musí obsahovat Symfony framework (můžete vycházet ze skeletonu [github: symfony/skeleton](https://github.com/symfony/skeleton) )
- Práci s Recruitis API ( [Recruitis.io API Dokumentace](#) )

## 👍 Co by měl obsahovat (seřazeno dle důležitosti)

- Čistý kód
- Cachování výsledků z našeho api
- Otestování alespoň jedné třídy
- Ošetření vyjímek a nefunkčnosti API
- Řešení stránkování výsledku API
- V případě enormního zájmu ukázat, že umíte absolutně vše: Vytvořit jednoduchý výpis inzerátu pomocí Vue komponenty, která si bude načítat data z Vaší Symfony aplikace. Tento bod ale opravdu není scope této aplikace.

## 👁 Na co se budeme zaměřovat

- Čitelnost backend kódu
- Kompletní přístup k danému úkolu - Jak si autor poradil s jednotlivými kroky.

## 📝 Poznámky

- Můžete využívat již existující knihovny od symfony, popř. jiného vendora. (např. Guzzle). To, jak k úkolu budete přistupovat, je zcela na Vás. Hodnotíme vždy efektivitu a hlavně čitelnost kódu. Na grafice opravdu nezáleží, není potřeba ji věnovat extra času.

🏆 Odevzdání projektu můžete přes github (či jiný repozitář), přes docker image, popř. přes online uložiště . Projekt může být vystaven i funkční online na url adrese (není podmínkou).