

V rámci nášho startupu **tirn technology** hľadáme do tímu novú stážistku alebo stážistu:

API Web Services Developer

Naša idealizovaná* predstava o Tebe je:

- Si študentom vysokej školy so zameraním na informačné technológie
- Máš aspoň prvé skúsenosti s tvorbou API služieb
- Ovládaš základy programovania a technológií ako Java, JavaScript, Node.js, Rest API
- Zaujímajú Ťa inovácie a nové technológie, doprava, e-mobilita
- Iniciatíva, samostatnosť a učenie sa nových vecí Ti nie sú cudzie
- Nemáš problém s angličtinou
- Výhodou je skúsenosť zo startupového sveta alebo iných dobrovoľníckych projektov

V rámci pozície ideálne* očakávame, že by si:

- Preskúmal problematiku získavania údajov o počasí po celom svete (typická denná teplota, množstvo zrážok, vlhkosť, atď.) a analyzoval dostupné zdroje týchto údajov
- Navrhol univerzálne použiteľnú RESTful API službu na získavanie týchto údajov na základe GPS súradníc a následne ju vyvinul a implementoval do našej platformy
- Zdokumentoval svoju prácu

V rámci budúcej spolupráce Ti vieme ponúknuť:

- Voľnosť - môžeš pracovať vtedy, kedy máš čas a tam, kde ti to vyhovuje
- Možnosť pracovať na perspektívnom produkte v oblasti udržateľného transportu
- Naše skúsenosti, ktoré sme získali počas 3 rokov pri rozbiehaní startupu
- Príležitostné osobné stretnúť v príjemných priestoroch v Coworking Nádvorie v Trnave
- Neformálny mladý kolektív, v rámci ktorého vieš pokecať takmer o všetkom
- Otvorenosť k nápadom

Technikálie našej spolupráce:

- Začiatok spolupráce: **čo najskôr**
- Forma spolupráce: *práca na diaľku, dohoda o brigádnickej práci študenta*
- Odmena: **8,00 €/hod brutto**
- Objem práce: *flexibilný, odhadom 30-50 hod. mesačne*
- Trvanie spolupráce: *počas leta 2022, následná možnosť predĺženia*

**idealizovaná/ideálne - rozumej, že vieme, že naše predstavy nie je možné 100% splniť. Ak si ale v popise našiel prenik, budeme radi ak sa ozveš.*

O nás:

tirn technology je e-mobility startup spájajúci dva svety simulačných a informačných technológií.

Výrobcom elektrických autobusov pomáhame pripraviť na mieru šitú ponuku pre dopravné podniky bez zdĺhavého a finančne náročného testovania autobusov a tradičného zbierania telematických dát.

Náš simulačný softvér predpovedá prevádzku elektrických autobusov v reálnych podmienkach kdekoľvek na svete iba na niekoľko kliknutí. Simulácie rôznych modelov, výbavy či veľkosti batérie umožňujú rozhodnúť sa na základe dát a vybrať pre zákazníka ideálnu voľbu.

Na projekte pracujeme vyše troch rokov a za ten čas sa nám podarilo postaviť tím, vyvinúť jedinečnú technológiu, analyzovať rôzne trhy a segmenty, byť súčasťou akceleračného programu priamo v Izraeli za podpory vlády SR, spolupracovať s najväčším R&D centrom v Európe pre virtuálne technológie a uspieť v Európskej konkurencii programu Horizon 2020.

Aktuálne spolupracujeme so zákazníkmi a partnermi z rôznych krajín Európy.

Kontakt:

Tatiana Svrčková | Project Assistant

+421 904 944 386

tatiana.svrckova@tirntechnology.com

www.tirntechnology.com

[LinkedIn](#)