



arnes

Tehnološki park 18, SI-1000 Ljubljana

T +386 1 479 88 77

E zaposlitev@arnes.si, www.arnes.si

Akadska in raziskovalna mreža Slovenije – Arnes je javni zavod, ki zagotavlja omrežne storitve organizacijam s področja raziskovanja, izobraževanja in kulture ter omogoča njihovo povezovanje in medsebojno sodelovanje ter sodelovanje s sorodnimi organizacijami v tujini.

V ekipo Razvoja programske opreme vabimo ŠTUDENTA

Naloge in odgovornosti:

- razvoj in vzdrževanje **spletnih aplikacij in zalednih sistemov** s tehnologijami, kot so **Java**, **Typescript** (Angular) ter **MySQL**.

Želena znanja, izkušnje in sposobnosti:

- znanje **OOP** - objektno orientirano programiranje (**Java**)
- **javascript** (znanje **Typescript**-a je prednost)
- poznavanje katerega od backend **frameworkov** (Java EE, Spring Boot) in frontend frameworkov (npr. **Angular**) je prednost
- osnove **relacijskih** baz (mysql)
- osnove uporabe **GIT**-a
- Poznavanje:
 - konceptov delovanja **web aplikacij** in **REST API**-jev (**http** protokol)
 - delo z urejevalniki **IDE** (integrated development environment, npr. NetBeans, VSCode)
 - poznavane build orodij (maven, npm) je prednost
- Osebne lastnosti, ki pridejo prav:
 - samoiniciativnost, iznajdljivost, iskanje rešitev
 - natančnost
 - potrpežljivost
 - volja do samostojnega dela in učenja
 - veselje do programiranja
 - **predložitev** kakšnega osebnega ali šolskega **projekta, ki prikazuje znanje programiranja, je zelo zaželeno**



arnes

Tehnološki park 18, SI-1000 Ljubljana

T +386 1 479 88 77

E zaposlitev@arnes.si, www.arnes.si

Ponujamo:

- Pridobitev novih znanj:
 - full-stack developer
 - software Development Life Cycle
 - development platform (gitlab)
 - Issue tracking
 - CI/CD pipelines
 - docker
- stalen stik z najnovejšimi tehnologijami,
- možnosti samostojnega strokovnega dela
- privlačno in pozitivno delovno okolje,
- fleksibilen delovni čas

Kandidatom ponujamo možnost dolgoročnega sodelovanja. Prijave pod šifro »Razvoj študent« pošljite na naslov zaposlitev@arnes.si