



studentska
praksa



proces konkurisanja,
selekcija i projekti



Da li želiš da postaneš deo tehnološke transformacije i da svojim veštinama utičeš na savremeni svet oko sebe?



Na pravom si mestu!



O nama



preko 200
završenih projekata



preko 10 godina
zajedničkog rada



preko 30 stručnjaka
koji će ti preneti
znanje

U našoj kompaniji trudimo se da ponudimo podržavajuće i prijateljsko radno okruženje sa kulturom učenja. Posvećeni smo razvoju našeg tima, vodeći računa da svi članovi imaju važan i izazovan posao. Naša kompanija je kompanija u porastu koja će Vam omogućiti da ostavite svoj trag u stvaranju organizacione kulture. Svako ima priliku da bude kreator sopstvenog radnog mesta.



STUDENTSKA PRAKSA

za studente završnih godina sa smera Informacione Tehnologije na Prirodno-matematičkom fakultetu, Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu i Tehničkog fakulteta u Zrenjaninu

rad u malim grupama
(2 - 4 studenta)

u trajanju od 4 nedelje

8h dnevno svakim radnim danom

na srpskom jeziku (poželjno znanje engleskog)

remote (tokom Covid-19)

uz podršku mentora

potvrda o završenoj praksi

nakon završene prakse,
mogućnost stipendiranja

OD PRAKSE DO STIPENDIJE U NEKOLIKO KORAKA



pošalji nam svoju prijavu

procenićemo tvoj CV



pozvaćemo te na
inicijalni intervju

sledi tehnička provera
znanja



ako uspešno uradiš zadatak,
pozvaćemo te na praksu



PRE POČETKA I NA KRAJU PRAKSE

naš tim će pažljivo isplanirati projekte i zadatke na kojima će praktikanti raditi

grupi praktikanata dodeljuje se mentor, koji je zadužen da ih vodi kroz ceo proces, kao i da pruži podršku, kako tehničku, tako i teorijsku

tim samostalno radi na razvoju aplikacije u skladu sa "scrum" metodologijom

po završetku prakse, praktikante očekuje demo sa ciljem da prikažu sva stečena znanja tokom projekta na kom su radili.

po završetku projekta praktikanti će dobiti detaljan tehnički feedback i smernice za profesionalni razvoj

praktikanti koji se znanjem i zalaganjem najviše istaknu tokom prakse imaju šansu da postanu naši stipendisti



tehnologije koje se koriste
na praksi su najčešće:

na Backend-u: Java (u Spring framework-u) ili C#

na Frontend-u: Angular, React



Projekti na kojima su naši
stipendisti već radili:

Aplikacija za humanitarnu
organizaciju "Srce "

HR alat za intervjuisanje i testiranje

Aplikacija za praćenje aktivnosti i
radnog vremena

Aplikacija za poručivanje hrane

Aplikacija za evidenciju propusnica
za FitPass

projekti su bazirani na razvoju manjih aplikacija
ili funkcionalnosti



PITALI SMO NAŠE
STIPENDISTE O NJIHOVOM
ISKUSTVU



“

Izabrao sam praksu u Simple Tasku-u, jer su prijava i čitav proces jednostavni. Na praksi sam naučio Javu i Spring od nule do nivoa dovoljnog da se sa tim znanjem zaposlim i stekao sam malo iskustva sa workflow-om u okruženju znatno ozbiljnijem od fakultetskog projekta. Osećam se kao zaposlen u firmi i osećam kao da već imam mnogo više od samo 2 meseca radnog iskustva, jer sam usvojio dosta znanja od kolega, a još više znanja sam pokupio samostalno radeći i istraživajući na projektima.

DANIJEL

“

Kao benefit prakse bih svakako izdvojio zanimljive projekte na kojima se radi i mali broj ljudi koji radi na njemu, što doprinosi tome da mentor ima više vremena da se posveti svakom praktikantu. Kao najveću prednost bih naveo svojevoljan izbor tehnologija na kojima će se raditi projekat, što nisam viđao u drugim firmama i što je za svaku pohvalu.

Milan

Kada sam dobila stipendiju bila sam presrećna, jer sam imala mogućnost da započnem svoju karijeru dok još studiram.



Doroteja

“

OD STIPENDIJE DO MENTORSTVA

Iskustva naših stipendista koji su postali mentori zahvaljujući sopstvenim dostignućima.



Vuk i ja smo bili kolege na fakultetu, pa me je povezao sa Simple Task-om i od tada je prošlo 4 godine. Kada sam počeo da radim, nisam imao problema sa usvajanjem različitih tehnologija. Za mene je empatija ključna za dobro mentorstvo. Morate znati kako da vodite i inspirišete druge praktikante, ali i kako da im prenesete svoje znanje.

Nikola - software developer

“Bio sam na trećoj godini fakulteta, kada sam dobio priliku da postanem stipendista u programu Simple Task. U početku sam radio na različitim tehnologijama, koje su mi pomogle da naučim pomalo o svemu. Kasnije sam godinu i po radio na jednom projektu, gde sam stekao najviše iskustva. Biti mentor za mene znači slušati praktikante, biti na raspolaganju za sva njihova pitanja, omogućavajući im da razviju svoje veštine i konačno svedoče o svom uspehu”.

Vuk - software developer



Šta nas razlikuje od drugih?



1

PROJEKTI

- "greenfield" projekti
- startup-i
- "cutting edge" tehnologije
- izbalansiran senioritet programera na projektima
- internacionalni projekti
- agilna metodologija

2

VELIČINA KOMPANIJE I RADNO VREME

- mali kolektiv
- mala firma
- fleksibilno radno vreme
- flat organizacija

3

TIM

- kolegijalnost
- deljenje znanja
- proaktivnost
- izbalansiran senioritet programera
- dug radni staž zaposlenih

**4**

KOMUNIKACIJA

- flat organizacija
- lako adresiranje prepreke na odgovorno lice
- brzo i efikasno rešenje izazova

5

ATMOSFERA

- podržavajuća organizaciona kultura
- transparentnost
- efikasnost



**PRIMAMO PRIJAVE ZA PRAKSU
TOKOM CELE GODINE!**

**POŠALJI PRIJAVU NA
INTERN@SIMPLE-TASK.COM**

POSTANI DEO NAŠEG TIMA!

Kontakt:

**Bulevar Oslobođenja 127
21 000 Novi Sad
www.simple-task.com**



**DOBRO DOŠLI U
SIMPLE TASK!**