

VEDRAN PARAĆ, SOFTVER INŽENJER U JEDINICI E-ZDRAVSTVO

Kako stvari funkcioniraju iznutra

PRIPREMIO: Robert Štimac
FOTO: iz albuma Vedrana Paraća

Kako djeca rastu, uče od okoline i njoj se prilagođavaju. Što se smije a što ne smije, uči se iz roditeljskih reakcija na dječje namjere, pokušaje i rezultate. No ponekad, unutarnji porivi i želje djece jači su od "naučene logike" koja odzvanja roditeljskim: "Nemoj!".

Bez obzira na naučeno iskustvo da se to roditeljima neće uvijek svidjeti, Vedrana Paraća, djelatnika naše kompanije, od ranog djetinjstva silno je zanimalo kako stvari, naprave i uređaji oko njega rade i funkcioniraju. Alat, rastavljeni sklopovi i uređaji ili njihovi dijelovi bili su česta slika u domu Vedranove obitelji. Vedran je žarko želio znati "što je unutra" i "kako to radi". S vremenom su vještine i znanje rasli pa su uređaji u fokusu interesa rastavljeni, proučavani i zatim sklapani u prvobitno stanje, a ponekad i poboljšavani. Iskra želje za znanjem i dobrim razumijevanjem "kako nešto radi" prati Vedrana do dan danas i uvijek ga je vodila na mjesta i u situacije gdje se najbolje mogla afirmirati – rasplamsati iz iskre u pravi stvaralački i istraživački žar. Da želi postati inženjer spoznao je vrlo rano.

Stvari se obično ne događaju slučajno pa je tako Vedran početkom ove godine postao zaposlenik Ericssona Nikole Tesle. Odmah je uključen u projekt za koji možemo reći da je bio nov svima u našoj kompaniji, bez obzira na iskustvo i godine provedene u struci. Riječ je o projektu *Ericsson Mobile Health* (EMH) koji objedinjuje najsuvremenija dostignuća iz područja zdravstva, računarstva i telekomunikacija, a cilj mu je omogućiti da pacijenti kod kuće obavljaju mjerenja (npr. EKG, tlak, puls), a njihov liječnik iz svoje ordinacije može vidjeti njihovo stanje u realnom vremenu ili pohranjene podatke prijašnjih mjerenja. To što će pacijenti navedena, a i mnoga druga mjerenja moći sami obaviti u vlastitom domu, omogućit će im medicinski mjerni uređaji prihvatljive veličine, konstrukcije i jednostavni za korištenje. Dobiveni rezultati će putem suvremenih telekomunikacijskih tehnologija postati dostupni njihovom liječniku. Da bi EMH kao proizvod pružio sve navedene mogućnosti, omogućit će tim u kojem radi Vedran. Na projektu EMH zajedno s njim radi više stručnjaka iz različitih tehnoloških područja, ali i

iz drugih kompanija koje su partneri Ericssona Nikole Tesle na ovom projektu.

Tako se Vedran u Ericssonu Nikoli Tesli našao u idealnom i poticajnom okruženju gdje je znati i razumjeti "kako to radi" vrlo važno. No, Vedran ističe kako to nije jedina važna stvar za uspjeh:

"Stalna želja za istraživanjem i stručnim napredovanjem su ono što našu kompaniju čini uspješnom i to su osobine koje najviše cijenim kod kolega. No, bez obzira na stručne kompetencije, za rad u velikim timovima nužan je i osjećaj za ljude – svatko od nas ima udio u stvaranju pozitivne radne okoline koja je najveći motivator i jedna od vrijednosti koje Ericsson Nikolu Teslu čine poželjnim poslodavcem i uspješnom kompanijom. U timskom radu nalazim osobito zadovoljstvo kad se ljudi različitih struka i karaktera uspješno nadopunjavaju i stvaraju nove vrijednosti."

Osim dobrog "osjećaja za ljude" i ustrajnost, komunikativnost, snalažljivost te potpunu fokusiranost na radne zadatke, Vedran smatra vrlo važnim za uspjeh tima, a to najbolje pokazuje vlastitim primjerom.

Vedran Parać u posjetu New Yorku, te na radnom mjestu



Uz tako široki raspon različitih tehnologija i kompetencija te otvoreno razumijevanje djelovanja u timu na radnom mjestu, mora biti prisutna znatiželja i otvorenost i za druge stvari koje "život znače". Tako Vedran voli putovanja, nekad se bavio se radioamaterskim graditeljstvom, a danas se bavi downhill brdskim biciklizmom, badmintonom, stolnim tenisom i snowboardom. Član je i Taekwondo sekcije Ericssona Nikole Tesle.

Za kraj, jedna zanimljivost vezana uz Vedranova putovanja; baš kada je boravio u New Yorku 2003. godine, desio se jedan od najvećih ispada elektroenergetskog sustava u Sjevernoj Americi u povijesti, što za taj kontinent baš i nije česta turistička atrakcija. Vedran odgovorno tvrdi kako njegova trajna opsesija pitanjima "što je unutra" i "kako to radi" ni na koji način nije povezana s tim jedinstvenim događajem.