

Szoftverfejlesztés nagyvállalati környezetben beadandó

Komjáthy Benjamin (NK:C8RFH5)

- [Szoftverfejlesztés nagyvállalati környezetben beadandó](#)
 - [Első fejezet](#)
 - [Második fejezet](#)
 - [Harmadik fejezet](#)
 - [Negyedik fejezet](#)
 - [Ötödik fejezet](#)
 - [Hatodik fejezet](#)
 - [Hetedik fejezet](#)
 - [Nyolcadik fejezet](#)

Első fejezet

Ha már szoftverfejlesztés, meg nagy vállalati környezet, akkor adódott bennem a kérdés, hogy miért ne írjam úgy, mintha tényleg egy céges projekt lenne. Az első ötlet az volt hogy akkor úgy vezetem végig, mintha egy Jira task lenne az egész egy Kanban boardon, szóval most akkor vehetjük úgy, hogy megkaptam TODO-ban egy ticketet, legyen ez most az épp olvasott git repository neve. Beértem szépen a melóba, látom hogy rajtam van, akkor húzzuk át szépen In Progress-be és csináljuk. A git repository ötlet meg onnan jött, hogy akkor meg miért ne legyen már egyből verziókezelve az egész. Csináltam egy public repot, hogy akkor legyen szépen le is dokumentálva az egész. Persze élesben úgysem raknánk ki public-ra de ettől most tekintsünk el.

```
git clone https://github.com/bennydeep/szoftbeadando-muzli.git
cd szoftbeadando-muzli
code .
```

És most járunk itt, minden adott hogy készüljön a beadandó, az első fejezetet lassan lehet is felcommitolni. A második fejezettől már ígérem érdekesebb lesz, csak fel akartam vázolni a mértékét, hogy miért is lett ilyen a beadandó amilyen.

```
git add .
git commit -m "elsőfejezet done"
git push
```

Második fejezet

Közben rájöttem, hogy így githubon nem nagyon fog működni az oldalszámozás... De nembaj, remélem megelőlegezitek nekem hogy ez biztos lesz legalább három oldal.

Na de térjünk a tárgyra, amiről mesélni szerettem volna. Maga az informatika már konkrétan nagyon kis korom óta érdekelt, már 6 évesen egy DOS-os gépen toltam a Wolfeinstein 3D-t. Általános iskolában is ilyen kezdetleges angol-info tagozatra jártam, volt persze minden féle Office, még talán ECDL vizsgára is vittek

minket minden ilyen húúdeérdekes dolog. Mellette meg volt ez a szokásos otthon kockulás, a mindenféle modem, router, telefon, tv, bármilyen ottoni tech eszköz javítás, tudod amikor reseteled a routert visszajön az internet, de a nagymamád úgy néz rád mint Dr. Strange-re, hogy varázsolsz. Szóval így az átlag felhasználónál nagyobb tudás azért megvolt, de úgy túlzásba nem vitted, hogy akkor most leülj kódolni vagy csinálj bármit hogy fejleszd magad ilyen téren, eltekintve persze attól az 1-2 sufni HTML oldaltól amire rá tudtad mondani, hogy NA ezt ÉN csináltam.

Harmadik fejezet

Középsuliban sem igazán változott a helyzet, az indokolatlan kockulás persze ott már minden szabadidőt elvett, szokásos remek életpályamodell. Az előrehozott közép infó érettségit megcsináltam már 10.-ben, utána egy emelt infóval bepróbálkoztam még 12.-ben, de hát az a minimális C tudás amit infófakton összeszedtünk, az nem sok minden volt, így szóbelizni már el sem mentem, mert ígyis úgyis jobban jártam volna pont ügyileg a már meglévő közép-infó-érettségimmal. Meg volt az érettségi, felvettek az Óbudai Egyetemre mérnökinfóra.. Aha.. szép álom is volt. Egyszerűen túl nagy volt a váltás még éppen kiszállva a középiskolás padokból bele az Analízis, Nummat és hasonló remek tárgyak csodálatos világába belecsöppenni. Na meg persze lolozni kellett koliban sokat. Két-három hónap után inkább el is engedtem, elmentem diákmelózni, aztán félévkor inkább ki is iratkoztam. De persze jó tanuló pénz volt ez az egész, és nem ment teljesen kárba azért ez a félév, de erről majd a továbbiakban.

Negyedik fejezet

Elkezdtem egy rendszergazda OKJ-t, az is úgy alakult, hogy be tudtam csatlakozni egy szeptemberben indult csoporthoz, mert keresztfélévben nem lett volna elég a létszám, hogy teljesen új csoport induljon. Ott volt sok jó dolog, mindenféle rendszerüzemeltetés, webfejlesztés, kis programozás C#-ban, de szabadidőmben még ott sem foglalkoztam semmiféle érdemleges kódolással, önfejlesztéssel. Akkor még volt Flash, csináltunk játékokat Flashben, az menő volt. Meg ilyen nagyon alap windowsformos alkalmazás a már említett C#-ban, alap php weboldal mysql adatbázissal mögötte, ilyesmi. Utána dolgoztam egy évet bankban gyakornokként, szintén semmi önfejlesztés, de már legalább a Lolról leszoktam (nagyjából 8-9000 óra után.. ha ebben az időben kódoltam volna...). Ééés átszoktam a Cocra, még több ezer órányi fölösleges játékidő.. Ekkor már úgy voltam vele, hogy már ha a kis zsebpénz is meg van rá, csak vissza kéne menni egyetemre, de annyira nagyon progos irányba nem akartam elmenni, meg nem is mertem volna bevállalni egy programtervező infót vagy mérnökinfót, szóval így gazdinfó lett belőle, amit amúgy nem bántam meg. Magával a szakkal nem volt semmi baj, viszont a programozást még itt sem szerettették meg velem. A gazdasági dolgokat még ígyis közelebb éreztem magamhoz, például a szakdogám is inkább kontrolling és vállalatirányítási rendszerek témakörben írtam, nem mertem volna bevállalni egy nagyon IT-s témát. Persze ebben is volt azért IT, mert egy ERP rendszer azért inkább az mint sem, meg a cégnél bent minden infós vonatkozású dolgot is megnézegettem, mit használnak, hogy használnak, hogyan segíti egy a Kontrolling osztály munkáját, de igazából ennyi. Volt például BSc-n is egy ehhez a szabvárhoz hasonló tárgyunk a "Szoftverfejlesztés és tesztelés", de ott is csak így az agilitás, elméleti dolgok, megnéztük a Jirát, de ott sem írtunk egy deka kódot sem.. Egy ilyen nevű tárgynál pedig azért lehet nem ártott volna. Úgy ámblokk az egész tanterv érdekesen volt összerakva, mindenbe belekóstoltunk, kicsit, python, vba, pl-sql és még sorolhatnám, de semmibe sem igazán. Gazdasági dolgok is, volt mindenből egy kicsi. Lett egy IT-s diplomám, de még mindig nem volt semmi közöm semmiféle developer dologhoz.

Ötödik fejezet

Kedves Olvasó! Már biztos nagyon érdekel, hogy mégis mire akarok kilyukadni, igazából én is, de ígérem már lassan ott vagyunk.

Felvettek MSc-re, ugyanúgy gazdinfón. Pont ennek a keretei között hallgatom most ezt a kurzust is. E mellett már mindenképp szerettem volna dolgozni, mármint úgy rendesen szakmában, hogy rendes IT-s szakmai tapasztalatom is legyen, ne csak az a sok elméleti. És itt jött el az igazán nagy fordulópont az ÉN és a szoftverfejlesztés kapcsolatában. Felvettek egy kis IT startuphoz részmunkaidőben (akik amúgy elsősorban CloudOps-al foglalkoznak, szóval az első előadás mindenképp hasznos volt), ami teljesen jól beillett a mesteres órarendem mellé, mivel 2 teljes napot tudok így dolgozni, mert teljesen szabad a szerdám és péntekem. Egyből mélyvíz, csináld ezt, csináld azt, tanuld ezt, tanuld azt, kódold le ezt, debuggold am azt, tanulj meg markdown írni, csinálj zeneszervert, rakj pi-hole-t a raspberryre és legyen az a cégen belül a DNS szerver, tanuld meg a linuxot, csinálj céges ZSH configot, írd motivációs slackbotot, csinálj backend-et, csinálj webshopot, fedezd fel a dialogflow-t, automatizáld az iOS developmentet Flutterben Bitrise-al, tanuld meg a dockert, csinálj VM-et AWS EC2-ben, menjen rajta egy konténerben a traefik, érd el ezt dedikált domainen, szóval konkrétan így teljesen intuitív módon rá vagy utalva hogy fejleszd magad és legyél hasznos a cégnek. És itt már tényleg azt érzed, hogy csinálsz valamit, van haszna, és már így szabadidőmben is sokkal jobban rá veszem magam hogy foglalkozzak vele, nézjek utána dolgoknak, képezsem magam.

Hatodik fejezet

Valahogy az egyetemi oktatásba is jó lenne ezt beleimplementálni. Sokkal több gyakorlat kéne, és sokkal kevesebb elmélet, na meg az Óbudai Egyetemes kiruccanásomból is levonva a tanulságot, sokkal kevesebb matek. Tényleg hasznos ez is, a mindenbe belekóstolunk kicsit dolog, de ha valakinek nem lesz rá motivációja, hogy szabadidejében kódoljon, lásd én, még az informatika irányába is teljesen elvesztheti az érdeklődését, lelkesedését. Persze ez az érdeklődés, lelkesedés vesztés így most távoktatásban a tanárookra is kihat, nem lehet jó órákon át egy monitornak beszélni, főleg olyan előadásokon amikor a diákoktól is kevés vagy esetleg zéró az interakció. Mindenkinek nagyon rossz most ez a helyzet. De attól még köszönjük hogy megtartottátok például ti is nekünk ezeket az előadásokat! Egy élmény volt!

Hetedik fejezet

Még minimálisan kitérnék arra, hogy nálunk hogyan is működik az agilis szoftverfejlesztés. Persze ahogy említettem kis startup vagyunk, de ha ti elmeséltétek, hogy is megy ez a GE-nél, elmesélem én is.

Alapból csak kis családias légkör pár fővel. Minden reggel van egy standupunk, mit csináltál tegnap óta, mit fogsz ma csinálni, van-e valami ami blockolja a munkádat. Csak egy open irodánk van, szóval egy légtérben dolgozunk, persze van két külön helység is ha valaki nagyon el akarna vonulni, akár valamilyen külsős meetingre, vagy épp órája van amin muszáj jelenlennie, ilyesmi. Ahogy már említettem nálunk is Jira van, Kanban boardokkal, a taskokat már egyből úgy kapjuk, hogy hozzánk rendelve, de persze ha túlságosan ráérsz, vagy nincs mitcsinod, vagy épp kicsit ráuntál amit épp csinálasz akkor akár magadnak is csinálhatsz taskot, ha úgy érzed, hogy a későbbiekben hasznos lesz, vagy pár ilyen alap feladatból vehetsz le a többiekéből is. Ugye kis startup, itt mindenki mindenes, csinál mindenki mindent is, szóval tudjuk csinálni egymás dolgait is ha úgy van. Ilyen alap megkötések vannak, hogy egy boardon inprogressbe egyszerre csak 3 task lehet, amíg más le nem review-zta nem mehet done-ba (persze ez egyértelmű) meg ilyen alap dolgok. Kommunikációra az élő szón kívül mi Slacket használunk, ha épp valaki homeoffice-ban van, akkor is részt tud venni ott a reggeli standup-on. Nap végén is van egy ilyen catch-up, hogy mivel haladtál, mi volt a legnehezebb a napban, sikerült e a végére érni a nap elején kitűzött céloknak. Mindenki igazából halad a saját tempójában, segítünk egymásnak és haladunk együtt előre a közös cél felé.

Nyolcadik fejezet

Én igazából ennyit szerettem volna elmesélni nektek, oké hogy nem word, meg nem *.docx fájl, meg 12es betűméret, de szerintem ez így izgalmasabb volt nektek is. És akkor mostmár rakhatom át a Jirában a ticketet Review-ba, és át is rakom rátok, aztán reméljük mehet a Done-ba, ha nem, esetleg akkor dobjátok vissza és átvarázsolom docx-be. Azért egy PDF-et még legenerálok a markdownból, hogy lássátok a terjedelmét. Köszönöm a figyelmet, bárki is olvastad!