

Retrospektiva pro 2. iteraci

Iterace trvala celkem dva týdny. Z průběhu první iterace jsme se poučili a od začátku jsme byli ve větším kontaktu. Po ukončení první iterace jsme si rozdělili hlavní úkoly tak, abychom na sobě byli nezávislí. Nejdéle obden jsme konzultovali stav, řešili nejasnosti a domlouvali se co do dalšího meetingu. V průběhu druhé iterace jsme zjistili, že bod, který máme ve specifikaci, je nemožný implementovat. Konkrétně se jednalo o kopírování bytů do textové oblasti. Kopírování totiž probíhá z textových editorů, které si interpretují určité znaky po svém, takže kopírované byty neodpovídají původním. Navíc tomu není přizpůsobeno prostředí v systémech a k původním bytům se přidávají různé sekvence, které se nedají jednoduše odchytnout – analýza a implementace by byla nejspíš na dlouho. Dále jsme při vytváření GUI zapřemýšleli nad přehledností a jednoduchostí a rozhodli jsme se pro určité změny. S tím vyplávaly na povrch úkoly pro formátování JSON v HTML. Delší dobu také trvala úprava formátování výstupů `jdeserialize` a to hlavně díky špatně popsanému výstupnímu formátu.

V druhé iteraci jsme dosáhli LCA milníku. Myslíme si, že je dost reálné v další iteraci dosáhnout IOC milníku, díky aktuálnímu pokročilému stavu. Zatím nám plány vychází, pokud se něco nezmění, platí to, že bychom projekt chtěli ukončit po čtvrté iteraci (cca 11. května).

Na základě změn v GUI a dalších návrhů z naší strany jsme se se zákazníkem domluvili na již konečné podobě aplikace. Zákazník vypadá spokojeně, v současné době aplikace umí to, co považoval za nezbytné.

Co se týká Redminy, snažili jsme se o nápravu chyb z první iterace (hodnotím jako zdařilé). Jediným zádrhelem bylo používání tagu `Re`. Zkoušeli jsme nápravu přes `rebase`, ale to se moc nepovedlo.

Po schůzkách s mentory jsme byli upozorněni na zbývající drobnosti na Redmině (tagování release, odhadovaný čas). Dále na chybné diagramy (lepší by byly standardizované) a na nezmíněnou DB (změny po LCA). Diagramy opravíme v průběhu třetí iterace a v dokumentech navíc upravíme to, co se změnilo, ikdyž změny vznikly až po dosažení LCA.