# [SMP] Zápočtové hodnocení

# Individulní práce - známka: A

- Individuální úkoly: Bez problému, dobrá práce
- Týmová práce: 3 bodů
  - Aktivita na cvičeních: Dobrá komunikace na cvičeních a práce na semestrálním projektu

# Semestrální práce HealthDoc - známka: A

## Business analýza

- Vize: Velmi dobrá úvodní část. Skvěle popsaný současný a budoucí stav. Výbornou části
- navíc jsou rizika. Ekonomická smysluplnost projektu: Ekonomický přehled poskytuje
- všechny potřebné informace v přehledné formě.
  - Buşiness cíle a požadavky:
    - Počet a definice cílů jsou relevantní. Popisy splňují požadavky pro měřitelnost a specifičnost (SMART)
- Požadavky splňují formální nároky použitá šablona, popis. Jejich volba je v pořádku Business process modely: Výběr procesů i formální a věcná stránka modelů je v pořádku. Business domain model: BDM je dobře zpracovaný a obsahuje naprostou většinu relevantních entit.

## Software analýza

- Systémové požadavky: Požadavky splňují formální nároky použitá šablona, popis. Počet a samotné definice FRQ jsou naprosto v pořádku. Kvalitativní požadavky dobře popisují vlastnosti systému. SMART byl v naprosté většině případů splněn.
- Případy užití: UC jsou konzistentně popsané a dobře logicky rozdělené. Aktéři odpovídají předchozímu popisu systému
- Analytický doménový model tříd: Rozsáhlý model. Provázanost entit je komplexní. Stavový
- diagram je rovněž v pořádku.
  - Detailní specifikace jednotlivých případů užití: Diagramy jsou na dobré úrovni a dobře propojují UC, ADM a wireframes. Je dobře, že jste si zkusili ve scénářích použít i alternative path, podmínky atd. Scénář by měl vždy jasně určit, kdo daný krok vykonává.
- Wireframes: Wireframes v rámci UCCD jsou na dobré úrovni. Mají propracované detaily, jsou smysluplné, splňují požadavky.

## Návrh logické architektury aplikace

- Diagram komponent: MVC architektura zachycená v pořádku
- Diagram interfaců a jejich služeb: Operace v API dávají smysl. Návratové hodnoty operací jste specifikovali patřičně, nebylo by špatné uvést i vstupní proměnné - parametry.
- Sekvenční a stavový diagram: Diagramy nasazení srozumitelně popisují architekturu webové aplikace. Sekvenční diagram odpovídá definovaným komponentám a operacím. Cením komplexitu především druhého diagramu.

#### Případné další poznámky

Závěrečné body vám v celkové sumě nedávaly 0, proto jsem je upravil a ponížil plusové body o 1.

# Shrnutí

Semestrální projekt je na velmi dobré úrovni, k případné úpravě by byly pouze drobnosti. Dobrá práce