

**Management projektů**

**Programová podpora řízení rizik v projektech**

**Octopus**

**Přezkoumání požadavků**

# Úvod

Tento dokument upřesňuje požadavky na vizualizaci a funkcionalitu produktu.

# Místo a čas konání

Schůzka se konala v areálu FIT VUT, konkrétně pak v místnosti C236 v 14:00.

# Zúčastnění

Zákazník, Tomáš Hanák, Pavlína Bortlová a Karel Píč.

# Nálezy

Tomáš Hanák doplní „screen shot“ Easy ganntu do dokumentu Plán projektu. Anna Popková vytvoří novou verzi Specifikace projektu podle dále uvedených informací a uloží ji pod názvem *název\_v2.pdf(docx).*

## Use case diagram

V Use case diagramu se odstraní možnost, že majitel vlastní více firem. Bude sloučena role Administrátora s rolí Majitele. Majitel nabyde pravomocí pro správu uživatelů a projektů. Projektový manažer může vidět všechny projekty, které jsou v systému, ale může modifikovat jen ty, na kterých je přiřazen. Uživatel softwaru bude moci přidávat, měnit a odebírat rizika k projektu, ke kterému je přiřazen.

## Databáze

Riziko bude mít vždy známého uživatele, který riziko vytvořil a bude mu přiřazena zodpovědná osoba v podobě aktivního uživatele, který pracuje ve firmě a má přístup do systému rizik, nebo v podobě „uzamčeného“ (pasivního) uživatele, který do systému přístup nemá. Pro „uzamčeného“ (pasivního) uživatele bude vždy vytvořen účet podle šablony na vytvoření uživatele s tím rozdílem, že tento pasivní účet může vytvořit kdokoliv z uživatelů systému. Jelikož zde může nastat skutečnost, že bude „pasivní“ uživatel bude převeden na „aktivního“. Tudíž je nutné mít historii o jeho předešlé práci s riziky.

V databázi bude přidána možnost „stav uživatele“ s možností „aktivní“ nebo „pasivní“. V tabulce rizik přibude informace „začátek rizika“ (datum od), „konec rizika“ (datum do) a „stav“ zda je riziko „aktivní“ nebo „pasivní“. Dále bude zadána hodnota rizika v procentech ne ve slovním znění, aby se dále mohla rozdělit na nízké, střední a vysoké, ale také proto, aby se lépe počítala rizikovost celého projektu.

## GUI

V GUI bude v tabulce “Projekt” a “Rizika” možnost přidávání a filtrování. Majitel bude mít u sekce „Rizika“ hodnotu jak každého rizika projektu samostatně, tak i hodnotu rizika celého projektu. Důležité je i zobrazení matice rizik a u něj bublinová nápověda jak riziko snížit.

# Schůzka se zákazníkem

Schůzka se zákazníkem kvůli návrhu projektu proběhnout nemusí, pokud tým dodá dokument Návrh a do něj vloží sled obrázků GUI. První sled bude pro projektového manažera, který se ze základní obrazovky dostane přes „Projekty“ do rizik projektu a druhý bude obsahovat postup, jak se Administrátor (Majitel) dostane k rizikům a bude zde i důkaz, jak funguje filtrace rizik.