# Спецификация на изискванията 'Управление на проекти'

# Съдържание

1	Бизі	нес процес – общо описание	. 2
		ювни функции на информационната система	
	2.1	Регистриране на проекти и задачи към проекти	
	2.2	Промяна на статус на проект	
	2.3	Регистрация на експерти	
	2.4	Достъп до системата	
3	Moz	дел на базата данни	
4	•	ложения	
-			

## 1 Бизнес процес – общо описание

Управлението на проекти е процес, който обхващата много и различни дейности като

- дефиниране, организиране и следене на изпълнението на задачите;
- планиране, организиране и управление на ресурси;
- оценяване, планиране, контрол на разходите по проекта;
- управление на бюджета на проекта;
- управление на времето;
- управление на качеството и документиране на проекта.

Управлението на проекти се нуждае от информационна система за детайлно описание на проектите и техните задачи, ангажираните специалисти и необходимостта от други ресурси за изпълнение на тези задачи, детайлна информация за срокове за изпълнение, проследяване на изпълнението на задачите и степента им на готовност, отчитането на реално изпълнените дейности и отработено време по всяка една тях.

Системата за управление на проекти трябва да предоставя следната функционалност:

- Регистриране на проекти и задачи по тях. Всеки един проект е съвкупност от много задачи, които представят в детайли, дейностите които трябва да бъдат извършени.
- Регистриране на изпълнители и асоциирането им с конкретни задачи от проекти
- Отчитане на изпълнението на задачи и степента им на готовност.
- Изготвяне на справки.

# 2 Основни функции на информационната система

#### 2.1 Регистриране на проекти и задачи към проекти

Изискване	Описание
RQ-1.	Системата трябва да предоставя възможност за преглеждане на списък с проекти.
	Трябва да се предоставя възможност за търсене на проекти по:
	• Код на проект
	• Наименование на проект
	• Клиент
	• Начало и край на проект
	• Статус на проект
RQ-2.	Системата трябва да предоставя възможност за регистриране на нов проект.
	Всеки проект се описва с данни за:
	• Код на проект. Всеки проект има уникален код в системата.
	• Наименование на проект. Всеки проект има уникално наименование в
	системата.
	• Описание на проект.
	• Клиент на проекта. Клиентът на проекта се регистрира като наименование,
	като трябва да има възможност той да бъде избран от списъка на клиенти по
	вече регистрирани проекти в системата или да бъде регистриран нов клиент.
	<ul> <li>Начало и край на проект.</li> </ul>

Изискване	Описание
	• Статус на проект. Един проект може да има един от следните статуси: "Нов", "В изпълнение", "Прекратен", "Замразен", "Приключил". Всеки нов проект се регистрира със статус "Нов".
	<ul> <li>Часова ставка. Часовата ставка е заплащане на участник в проекта за един отчетен от него час извършена работа. Стойността е е положително число &gt;0.</li> <li>Задачи. По един проект могат да бъдат дефинирани много задачи. Всяка</li> </ul>
	задачи. 110 един проект могат да овдат дефинирани много задачи. Велка задача се описва с:
	о Наименование на задача
	о Описание на задача
	о Резултат от изпълнението. В текстов вид се описва какъв трябва да
	бъде създадено в резултат от изпълнението на задачата.  о Начало и край на задача. Началото и края на всяка задача трябва да
	<ul> <li>Начало и край на задача. Началото и края на всяка задача трябва да бъде рамките на срока на проекта.</li> </ul>
	<ul> <li>Приоритет. Всяка задача може да има приоритет: Висок, Среден или Нисък.</li> </ul>
	<ul> <li>Статус. Всяка задача може да бъде в статус: "Планирана", "Очаква одобрение", "Одобрена", "В изпълнение", "Отказана", "Изпълнена".</li> <li>Всяка нова задача се регистрира със статус "Планирана".</li> </ul>
	<ul> <li>Готовност. Готовността на една задача се отбелязва с процент от 0 до</li> </ul>
	100. Всяка нова задача се регистрира с готовност 0.
	о Отработени часове. Отработени часове по една задача, могат да бъдат
	регистрирани само ако задачата е в статус "Изпълнена".  о Коментар
	<ul> <li>Изпълнители. За всяка задача трябва да се регистрира, който е нейния изпълнител. Изпълнител на задача трябва да може да се избере от регистрираните в системата експерти. Ако текущо в системата не е регистриран съответния експерт, то трябва да се регистрират данните за него.</li> </ul>
RQ-3.	Системата трябва да предоставя възможност за преглед и редакция на данните на
	регистрирани вече проекти. Данните за едни проект, могат да бъдат редактирани, само ако той не е в статус "Прекратен", "Приключил" или "Замразен".
RQ-4.	При преглед на данни за проект трябва да се визуализира както детайлната
112	информация за него, така и обобщена информация за общия брой задачи, общия брой
	отработени часове и общия размер на разхода към момента. Разходът по проекта е
	стойността, която трябва да се заплати за отработените часове.
	В детайлната информация за проекта трябва да може да е достъпна информацията за
	данните за проекта и неговите задачи. За всяка задача трябва да бъде видимо колко дни остават до крайния й срок за изпълнение, а ако той е настъпил респ. колко дни
	закъснение е генерирано.
L	outperferme a remaphibation

# 2.2 Промяна на статус на проект

Изискване	Описание
RQ-5.	Системата трябва да осигурява възможност за промяна на статус на проект.
	Промяната на статуса на проекта трябва да се извършва след потвърждение от
	потребител и при следните правила:
	• Ако статусът на проекта е "Нов", то той може да премине в статус "В
	изпълнение", "Прекратен", "Замразен".
	• Ако статусът на проекта е "В изпълнение", то той може да премине в статус
	"Изпълнен", "Прекратен", "Замразен".

Изискване	Описание
	• Ако статусът на проекта е "Прекратен", то той може да премине в статус "В изпълнение".
	• Ако статусът на проекта е "Замразен", то той може да премине в статус "В изпълнение".
	• Ако статусът на проекта е "Изпълнен", то той не може да бъде променен.

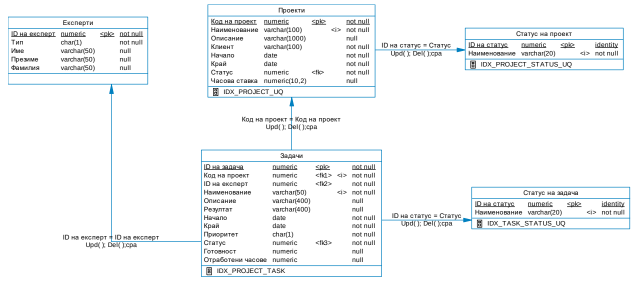
## 2.3 Регистрация на експерти

Изискване	Описание
RQ-6.	Системата трябва да осигурява възможност за регистрация на експерти, които ще
	могат да участват в проекти.
	Всеки експерт трябва да се регистрира с данни за:
	• Име, презиме и фамилия
	• Тип. Експертите могат да бъдат вътрешни или външни.
RQ-7.	Системата трябва да осигурява възможност за преглеждане на списъка с
	регистрирани експерти и търсене в него по:
	• Име, презиме и фамилия
	• Тип
RQ-8.	Системата трябва да осигурява възможност за преглеждане и редакция на данни за
	експерт. При преглед на данни за експерт трябва да е възможно да се визуализрат
	както даните за него, така и информация за проектите, в които участва.

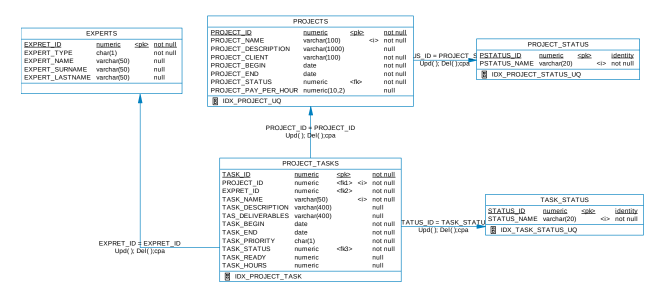
## 2.4 Достъп до системата

Изискване	Описание
RQ-9.	Системата трябва да осигурява потребителски вход по потребителско име и парола.

## 3 Модел на базата данни



Фигура 1 Модел на данните - логически имена



Фигура 2 Модел на данние- физически имена

## 4 Приложения

