Plano de projeto ePadaria

Ricardo Sa Monteiro - a21907901 Vasco Rodrigues - a21908366 Rita Azevedo - a21903055

April 7, 2021

Contents

1	Inti	Introdução													
	1.1	Descrição dos objetivos do documento	;												
		1.1.1 Enquadramento incial	;												
		1.1.2 Público alvo	;												
	1.2	O propósito do projeto a desenvolver	,												
2	Âmbito do Projeto														
	2.1	Apresentação													
		2.1.1 Contexto e Enquadramento	4												
	2.2	Decomposição funcional do sistema	4												
	2.3	Constrangimentos do processo	ļ												
		2.3.1 Desempenho esperado	ţ												
		2.3.2 Limitações	ļ												
3	Cal	endarização do Projeto	•												
		3.0.1 Etapas a realizar	(
		3.0.2 Milestones	,												
		3.0.3 Deliverables	-												
4	Org	Organização da Equipa													
	4.1	Lista de funções/competências necessárias													
	4.2	Identificação dos membros da equipa													
	4.3														
		4.3.1 Ricardo Sá Monteiro	8												
		4.3.2 Rita Mendes de Azevedo	8												
		4.3.3 Vasco Manuel Pinheiro de Oliveira Matos Rodrigues	(
	4.4	Identificação de formação em valências/competências a adquirir													
	4.5	Identificação de necessidades de contratação de pessoal													
	4.6	Identificação de necessidades de subcontratação													
	4.7	Se necessário pode ser complementado com um organograma													
5	Descrição técnica dos sistemas														
	5.1	Resumo da Especificação de requisitos	10												
	5.2	Descrição do software que será necessário desenvolver	1(

	5.2.1	Rec	quis	itos	fund	cionais												10
5.3	Descri	ção o	do e	estrı	ıtura	a física	dc	h	arc	lwa	are							11
text																		

Introdução

1.1 Descrição dos objetivos do documento

1.1.1 Enquadramento incial

Este documento enquadra-se no desenvolvimento do projeto ${\bf ePadaria}$, e tem como principais objetivos organizar, planear e solidificar um plano de projeto para o sistema.

1.1.2 Público alvo

O publico alvo do nosso projeto são a maioria das padarias que se apresentam sem um sistema de gestão de pedidos e obviamente seremos os primeiros a usar.

1.2 O propósito do projeto a desenvolver

O projeto **ePadaria** tem como objetivo apoiar os pequenos negócios, nomeadamente empresas pequenas, este sistema irá ajudar a simplificar a estrutura dos processos de uma padaria, tendo em conta o fornecimento, processamento, criação e entrega dos produtos.

A razão para qual escolhemos este projeto é porque sentimos que existe um grande vazio no mercado para um sistema como este.

Âmbito do Projeto

2.1 Apresentação

2.1.1 Contexto e Enquadramento

Este sistema apresentou-se num contexto que muitos de nós nos encontramos na grande cidade do Porto e em todo Portugal a percentagem de pequenos negócios é maior que a percentagem de grandes empresas que existe no nosso país. Podemos ver que existem mais pequenas padarias por vezes mais que uma por rua o que se repara que parte são geridas pelos nossos vizinhos ou conhecidos. A maior parte dessas pequenas padarias já existe de negócios que foram por vezes passados de gerações anteriores ou negócios que existem á mais de vinte anos, e por essa razão essas pequenas padarias acabam por continuar sempre com o mesmo sistema de gestão de apontar tudo em papeis e a utilização de papel e caneta mesmo que saibam utilizar um computador. Com isso o nosso sistema pretende ajudar essas pequenas empresas/padarias. A ePadaria enquadra-se nessa realidade, uma que facílmente pode ser preenchida por este mesmo sistema que só traria vantagens ao utilizador e ao consumidor no intúito de fornecer um sistema de facil utilização e manutenção para essas padarias. Com isto á que ter em atenção de que apenas se dirige a pequenas empresas de apenas um estabelecimento, o que neste caso o ePadaria já não seria possível ser adquirido por empresas com mais que um estabelecimento (((((Os principais problemas serião então a falta de um sistema de gerenciamento fácil de usar, intuitivo e barato para as padarias normais com a necessidade de tal.)))))

2.2 Decomposição funcional do sistema

A estrutura do ePadaria irá ser constituido pela parte do cliente que se trata da ponte de comunicação entre o lado Cliente e a Base de Dados, a parte da Padaria permite ver a informação dos pedidos, confirmar/rejeitar pedidos, adicionar pedidos, permite aceder à base de dados e uma base de dados para serem

armazenados os dados.

2.3 Constrangimentos do processo

2.3.1 Desempenho esperado

Não se conhece o desempenho esperado por este sistema dado que não se conhece semelhantes e as as suas especificações, mas o desempenho desejado em geral é que seja fácil de usar com um rápido desempenho e de fácil uso e compreenção

2.3.2 Limitações

As limitações encontradas são maior parte relacionadas com estabelecer contacto com as várias padarias, conseguir explicar bem as vantangens todas a possiveís clientes e intregar o nosso framework com o deles. Como tambem ter em conta que se destina a Padarias com apenas um local de venda ao público.

Calendarização do Projeto

3.0.1 Etapas a realizar

Começar, organizar e preparar...

O projeto começou como um simples projeto de Análise e Desenho de Sistemas, uma disciplina na Universidade Lusófona do Porto(shotout to the fam), este tema de "gestão de padaria" foi rapidamente desenvolvido pelo grupo 4 de engenheiros informáticos, que chegaram á ideia da "Epadaria". Das conclusões tiradas no final é que se viu uma oportunidade em continuar, explorar e desenvolver este projeto mais longe e com as oportunidadades de o fazer, a equipa de desenvolvimento decidiu continuar o projeto "Epadaria" nas várias cadeiras académicas seguintes, mas para seguir em frente este mesmo documento/esboço/texto, para ter uma fonte única e verdadeira que serve como estrutura ao Projeto. Tanto para planear, gerir e controlar este passo é essencial como fundação do projeto. Com várias semanas para preparar, escrever e organizar estamos confiantes no resultado deste projeto e que seja tudo entregue a tempo.

Desenvolvimento do projeto.

Devido á natureza do projeto e do local académico, este projeto encontra-se em várias fases da sua vida, neste momento a mesma equipa de desenvolvimento encontra-se a criar este mesmo esboço do projeto e ao mesmo tempo já a desenvolve-lo noutra disciplina, criando uma união de projeto em várias disciplinas. De qualquer maneira, o desenvolvimento neste momento encontra-se na fase inicial com a criação do sistema "login", das bases de dados e a conneção entre eles, tendo o objetivo de apresentar "working prototype" no ínicio do próximo mês. Com ainda maior parte dos sistemas para implementar e programar e os testes todos que vêm com eles, a equipa de desenvolvimento sabe o que fazer, tendo os recursos e tempo para o concretizar.

Acabar o projeto.

A equipa de desenvolvimento tem como objetivo e todas intenções de entregar não só este documento, mas também a "webapp" Epadaria em si até ao final do segundo semestre, mas querendo também que o projeto possa a vir ter muito futuro fora do contexto académico ainda não sabe quando é que acaba mesmo ;).

3.0.2 Milestones

A nossa equipa tem vários milestones a cumprir, dentro do planeamento do projeto:

- -Entregar o melhor Plano de Projeto que podemos até ao dia $19/05/2021\,$
- -Defender o Plano de Projeto ao docento da disciplina entre os dias $25/05/2021{-}01/06/2021$

Dentro do desenvolvimento do projeto:

- -Entregar um protótipo Web e apresentar o mesmo dia $22/04/2021\,$
- -Apresentação e discussão do trabalho prático (web app) 28/05/2021

Depois do desenvolvimento do projeto e quando se já tiver o produto disponível esperamos que se consiga distribuir a webapp por várias padarias locais, testar num ambiente real e ver se o nosso produto tem espaço no mercado.

3.0.3 Deliverables

Organização da Equipa

4.1 Lista de funções/competências necessárias

Este projeto irá requer competências relacionadas com programação backend e frontend, gestão de equipa e desenho e gestão de bases de dados.

4.2 Identificação dos membros da equipa

Ricardo Sá Monteiro Aluno de $2^{\underline{0}}$ ano na Universidade Lusófona do Porto

Rita Mendes de Azevedo Aluna de $2^{\underline{0}}$ ano na Universidade Lusófona do Porto

Vasco Manuel Pinheiro de Oliveira Matos Rodrigues Aluno de $2^{\underline{0}}$ ano na Universidade Lusófona do Porto

4.3 Responsabilidades e Tarefas de cada membro da equipa

4.3.1 Ricardo Sá Monteiro

Responsavel por $\mathbf x$

4.3.2 Rita Mendes de Azevedo

Responsavel por y

4.3.3 Vasco Manuel Pinheiro de Oliveira Matos Rodrigues

Responsavel por z

4.4 Identificação de formação em valências/competências a adquirir

Formações em programação de x y e z

4.5 Identificação de necessidades de contratação de pessoal

Não é necessario

4.6 Identificação de necessidades de subcontratação

Também não acho necessario

4.7 Se necessário pode ser complementado com um organograma

Por meter...

Descrição técnica dos sistemas

5.1 Resumo da Especificação de requisitos

Com a aplicação do sistema ePadaria vai se promover e otimizar a comunicação e funcionamento dos 3 setores, pedidos, cozinha e entregas.

Na gestão de pedidos, o gestor de pedidos, só terá que preencher dados na aplicação ePadaria, esta que trata de comunicar e verificar os stocks e também pedidos anteriores, que certifica que haverá espaço para o pedido no dia alocado, e dando ao gestor de pedidos imediatamente uma validação do pedido ou refere o que estava invalido no pedido.

Na gestão de pedidos, o gestor de pedidos, só terá que preencher dados na aplicação ePadaria, esta que trata de comunicar e verificar os stocks e também pedidos anteriores, que certifica que haverá espaço para o pedido no dia alocado, e dando ao gestor de pedidos imediatamente uma validação do pedido ou refere o que estava invalido no pedido.

5.2 Descrição do software que será necessário desenvolver

5.2.1 Requisitos funcionais

Casos de uso

Na figura abaixo representa-se o modelo genérico de casos de uso do sistema ePadaria sob a forma de um diagrama de pacotes. Cada pacote agrega uma ou mais partes do sistema que se destinam a suportar processos da organização e/ou a reunir um conjunto de funcionalidades. Em cada pacote incluem-se alguns exemplos de Atores e casos de uso desenvolvidos para o sistema.

Requisitos

5.3 Descrição do estrutura física do hardware

Para se poder usar o site será mais viavél o seu uso num computador ou tablet que em um telemóvel devido á sua estrutura e ter sido destinado mais para uso no computador. Não é necessário se ter um dispositivo de alto desempenho para se poder aceder ao site e ser usado, apenas é necessário ter os requisitos minimos.