Wattafood

# Introduction

O Wattafood tem como objetivo utilizar a tecnologia disponível para aprimorar a comunicação e criar uma interação constante entre os profissionais da área da nutrição e seus pacientes, quebrando assim o paradigma de contato entre ambos apenas durante as consultas, que ocorrem em determinados espaços de tempo, tornando-as rápidas, dinâmicas e de fácil acesso.

# Project organization

O time é compost pelos seguintes papéis:

* **Gerente de Projeto**: Márcio Balotin
* **Analista**: Renata Urbansky
* **Arquiteto**: Mateus Vendramini
* **Desenvolvedora/Tester**: Lucilene Dallarosa

# Project practices and measurements

O processo de desenvolvimento será iterativo, utilizando AGILE como ferramenta de gerenciamento de projeto. Com sprints de intervalo regulares e validando requisitos com as partes interessadas.

A cada iteração deverá ser reportado e documentado as features integradas à solução, acompanhando a prioridade de todos os requisitos levantados.

Métricas de desempenho do time serão acompanhadas por meio de um diagrama burndown da relação tempo de conclusão de tarefas em relação aos pontos estimados para estas. As tarefas serão acompanhadas com log diário de tarefas por parte dos integrantes do time se utilizando do Jira como ferramenta.

O desenvolvimento não deverá suportar práticas de integração continua. As métricas de qualidade adotadas serão de testes unitários/integrados e quaisquer outras que o Arquiteto de testes julgar necessário para automatização e otimização destes.

# Project milestones and objectives

asd

[Define and describe the high-level objectives for the iterations and define milestones. For example, use the following table to lay out the schedule. If needed you may group the iterations into phases and use a separate table for each phase]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iteration** | **Primary objectives** (risks and use case scenarios) | **Scheduled start or milestone** |
| I1 | 1. Definição de Riscos, Stakeholders | 22/03/2018 |
| I2 | 1. Levantamento de Requisitos | 03/04/2018 |
| I3 | 1. Criação do Plano de Projetos 2. Criação do document de Visão | 05/04/2018 |
| I4 | 1. Identificação de requisitos | 10/04/2018 |
| I5 | 1. Apresentação da fase de Inception | 12/04/2018 |

# Deployment

O deploy em produção será executado primeiramente para uso exclusive dos stakeholder.

Datas serão definidas durante a iteração de construção.

# Lessons learned

[List lessons learned from the retrospective, with special emphasis on actions to be taken to improve, for example: the development environment, the process, or team collaboration.]