# Feel FIT

# Plano de Iteração 2

### **Equipe IAR**Sites:

Ananda Almeida Isadora Oliveira Rayane Martins Rebeka Vogeley Rita Brito

Autores	Data	Descrição	Versão
Ananda, Isadora, Rayane, Rebeka, Rita	15/11/2014	Criação do Plano de Interação 2	1.0

## Sumário

- 1. Objetivos da Iteração
- 2. Marcos do Projeto
- 3. Requisitos para Iteração
- 4. Problemas
- 5. Ferramentas utilizadas

Membro	Função
Ananda Ramos	Desenvolvimento e marketing
Isadora Oliveira	Desenvolvimento e banco de dados
Rayane Martins	Design, Front-End e desenvolvimento
Rebeka Rayane	Gerente do projeto, banco de dados e desenvolvimento
Rita Brito	Marketing, desenvolvimento e banco de dados

## 1. Objetivos da Iteração

Neste segundo documento de iteração estará presente o plano do que iremos realizar na iteração 2 do projeto Feel Fit que será um sistema *web* voltado para área nutricional e de atividades físicas para usuários web.Desde o desenvolvimento até encerramento do projeto, serão feitas 4 entregas, sendo atualizada a versão cada interação, na qual esta será a segunda.

## 2. Cronograma do Projeto

Atividade	Datas
Início da interação 0	22/09/2014
Início do Projeto	22/09/2014
Nomeação do gerente	22/09/2014
Alocação da equipe	25/09/2014
Preparação do project charter	25/09/2014
Escolha da linguagem	03/10/2014
Identificação dos stakeholders	05/11/2014
Escolha de algumas das ferramentas	07/11/2014
Validação Project Charter	06/10/2014

13/10/2014
10/10/2014
10/10/2014
14/10/2014
14/10/2014
01/11/2014
03/11/2014
05/11/2014
07/11/2014

# 3. Requisitos para iteração

Para a segunda iteração os nossos requisitos são:

- Levantamento de casos de uso.
- levantamento dos requisitos como histórias do usuário.

#### 4. Problemas

Problema	Status	Solução
Reunião com todos os membros da equipe	Resolvido	Reunião via programa online como o skype
Membro da equipe doente	-	-
Atraso no cronograma	Em espera	Agilizar o processo de trabalhos dos membros.

#### 5. Ferramentas utilizadas

Utilizaremos o sistema operacional *Microsoft Windows 8 e 7* e o Linux Ubuntu e o desenvolvimento do site (*layout*, estrutura e conteúdo) será feito através de:

- javascript
- django
- html5.