Plano de Projeto

Sistema de Gerenciamento do Estacionamento da UFBA

Data de Criação: 21/05/2014

**Responsável**:

Guilherme Araujo – Gerente de Projeto  
engenheiro.giba@hotmail.com

HISTÓRICO DE mUDANÇAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 02/06/14 | 1.0 | Elaboração do documento voltado para a apresentação da primeira iteração. | Guilherme Araujo |
| 28/07/14 | 2.0 | Revisão e atualização do documento para apresentação da segunda iteração. | Guilherme Araujo |

Sistema de Gerenciamento do Estacionamento da UFBA

Plano de Projeto

# Introdução

Neste documento encontram-se informações sobre a equipe de desenvolvimento, bem como suas atribuições. Também são evidenciadas a forma de desenvolvimento adotada e as metas a serem atingidas com o desenvolvimento deste projeto. Assim, este documento serve também como uma ferramenta de acompanhamento do andamento do projeto.

# Organização

# Os integrantes do grupo estão divididos da seguinte forma:

* Bruno Pagliarini – Gerente de configuração, engenheiro de software, engenheiro de testes
* Gabriel Pita – Analista de sistemas, engenheiro de software, engenheiro de testes
* Guilherme Araujo – Gerente de projeto, engenheiro de software, engenheiro de testes

# Práticas e monitoramento

Será adotada uma metodologia de desenvolvimento iterativa, baseado no material disponível da disciplina Engenharia de Software, bem como nas aulas desta. A análise do desenvolvimento do projeto pode ser acompanhada seguindo os seguintes documentos:

* Plano de Iteração – descrição e estimativa dos itens da iteração.
* Relatório de Riscos – contém os riscos que podem ocorrer no desenvolvimento do projeto.
* Relatório de Requisitos – serve como base para a implementação.

# Objetivos do projeto

Segue abaixo os objetivos macros e os marcos do projeto, divididos entre cada iteração:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iteração** | **Objetivos** | **Estimativa de tempo** |
| 1 | 1. Levantamento de requisitos 2. Definição do escopo do projeto 3. Criação do documento de requisitos 4. Criação do manual de casos de uso 5. Criação do banco de dados 6. Implementação 7. Verificação e validação | 19/05/2014  02/06/2014 |
| 2 | Objetivos   1. Levantar requisitos para parte WEB 2. Criação de casos de uso para parte WEB 3. Arquitetura/Modelagem 4. Implementação da parte WEB 5. Implementação de melhorias da parte desktop 6. Verificação e validação 7. Testes | 05/06/2014  28/07/2014 |

# Lições aprendidas

- Procurar antecipar o máximo possível o levantamento de requisitos, pois este poderá ocasionar um atraso significativo na elaboração do produto final.

- A divisão correta das tarefas, de acordo com as características de cada integrante, ajuda significavelmente na conclusão de um projeto no tempo pré-determinado.