

## **SÚMARIO EXECUTIVO**

### **1) Tema**

Um dos serviços mais buscado tanto por pessoas privadas quanto por empresas, são os serviços domésticos como limpar, cozinhar, lavar, secar e dobrar roupa, entre outros. O aplicativo irá permitir que os usuários contratem pessoas para os diversos serviços domésticos presentes no dia a dia. O intuito que pessoas e empresas encontrem pessoas com capacidade de desenvolver atividades de acordo com a preferência de cada cliente.

### **2) Problema identificado**

A principal motivação da criação do aplicativo foi a administração de uma empresa de serviços domésticos, conhecendo os funcionários, horários e clientes.

### **3) Metodologia**

A solução proposta foi uma tabela de registros que constará as seguintes informações, histórico e serviços que o funcionário oferece, dias e horários e preferências dos clientes.

### **4) Funcionalidades**

- Contratar um serviço;
  - Posso contratar alguém para fazer limpeza;
  - Posso cancelar um serviço.
- Pagina da descrição do histórico dos funcionários;
  - Posso acessar o histórico dos funcionários e verificar os serviços que oferta.
- Busca\filtros;
  - Posso filtrar por categoria de serviço.
- Disponibilidade;
  - Posso verificar quando o funcionário está disponível.
- Orçamento.

- Posso obter um orçamento pelos serviços desejados.

#### **5) Possibilidades futuras de extensão**

- Criar perfis de usuários;
- Sistema de recomendação;
- Notificação;
- Gerenciamento de pagamento pelo aplicativo.

#### **6) Funcionalidades sem previsão de implementação**

- Suportar IOS e outros sistemas operacionais;
- Criação de diagramas e gráficos sobre o desempenho dos funcionários;

#### **7) Benefícios**

- Tem acesso ao histórico dos funcionários;
- Acesso aos serviços que determinado funcionário oferece;
- Acesso aos dias e horários;
- Facilidade de contratar um funcionário;
- Ter uma ideia do orçamento.

#### **8) Tecnologias para o desenvolvimento**

- Plataforma de desenvolvimento: C#, Visual Studio;
- Plataforma de execução do aplicativo: Windows;
- Plataforma de segurança: login e senha.

#### **9) Sobre o desenvolvedor**

Ana Carolina Jungbluth aluna da matéria Programação Orientação a Objetos do curso de Ciência da Computação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR – Campus Medianeira, atualmente no terceiro período.