# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA DIM0433 – ENGENHARIA DE SOFTWARE



Equipe:
Dannilo Martins Cunha
Francisco Antônio Edmundo Júnior
Helder Medeiros Dantas
Maurício Nunes Moia

# 1 INTRODUÇÃO

Este documento tem o objetivo de apresentar um esboço inicial a respeito da equipe do projeto, do projeto em si e dos clientes do projeto. A seção 2 tratará da equipe do projeto. A seção 3 descreverá o projeto em si.

## 2 EQUIPE DO PROJETO

A equipe deste projeto será constituída por 4 (quatro) alunos, a saber:

- · Dannilo Martins Cunha;
- · Francisco Antônio Edmundo Júnior;
- · Helder Medeiros Dantas;
- · Maurício Nunes Moia.

No que tange às habilidades dos alunos supracitados, tem-se o seguinte:

## Dannilo Martins Cunha:

- · Diagramas UML;
- · HTML;
- · CSS;
- · Javascript;
- · PHP;
- · C/C++;
- · Java;
- · Banco de dados.

#### Francisco Antônio Edmundo Júnior:

- · Java;
- · Banco de dados.

## Helder Medeiros Dantas:

- · Web Design;
- · C++.

#### Maurício Nunes Moia:

- · Desenvolvedor de software:
- · Web;
- · Mobile.
- · Javascript;
- · PHP;
- · Java.

#### 3 PROJETO

Com uso da internet difundido através de todas as classes sociais, as pessoas realizam compras e contratam serviços diversos através da web em seus computadores, tablets e smartphones. Mais e mais se verifica uma tendência na prestação de serviços e venda de produtos em que ambos cheguem até o cliente sem precisar que ele saia de casa.

Seguindo a linha da comodidade em venda e entrega, estamos propondo o desenvolvimento de um sistema web, em que moradores de condomínios residenciais possam fazer pedidos de café da manhã às padarias.

Onde o cliente compra itens de café da manhã e agenda a entrega para a manhã do dia seguinte, assim ele não precisa se deslocar até a padaria e pode ter sua refeição feita no mesmo dia, economizando tempo e trazendo comodidade.

Para as padarias, surge uma oportunidade de aumentar suas vendas e alcançar novos clientes, fazendo a entrega em condomínios. Como os clientes moram no mesmo local a entrega se torna rápida e a padaria já teria conhecimento do volume de vendas no dia anterior à entrega, podendo se programar na produção dos itens e ter uma projeção de faturamento diário.