Robert Bosch GmbH – Cap/ETS – Ca 149

Smart Automation

**ETS Web**

Emilly Dantas de Paula e Silva

Gabriel Cabral Gregório de Lima

Luís Felipe dos Santos

Micael Tobias Ricardo

Campinas, 05 de Novembro de 2021Dedicatória

Agradecimentos

**RESUMO**

Temos como objetivo desenvolver um projeto voltado para o uso empresarial dentro da Robert Bosch GmbH, com o intuito de criar uma plataforma digital para a realização de vendas de brindes dentro da planta, processo que era feito 100% físico e presencial.

A plataforma conta com tecnologias de ponta para sanar as problemáticas principais: a alta necessidade de comunicação presencial, que leva a um maior gasto de tempo e a desorganização sobre o pedido que era feito totalmente manual.

O sistema foi criado com base na última versão disponível

**ABSTRACT**

xxx

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

**SUMÁRIO**

[2 Apresentação 8](#_Toc87014745)

[2.1 Contexto 8](#_Toc87014746)

[2.2 Requisitos 8](#_Toc87014747)

[2.2.1 Requisitos Funcionais 8](#_Toc87014748)

[2.2.2 Requisitos Não Funcionais 8](#_Toc87014749)

[3 Modelagem 8](#_Toc87014750)

[3.1 Diagrama de casos de uso 8](#_Toc87014751)

[3.2 Atores 8](#_Toc87014752)

[4 Projeto 8](#_Toc87014753)

[4.1 Arquitetura de *software* 8](#_Toc87014754)

[4.2 Arquitetura da informação 8](#_Toc87014755)

[5 Considerações Finais 8](#_Toc87014756)

[6 Referencias 9](#_Toc87014757)

# Apresentação

## Contexto

## Requisitos

### Requisitos Funcionais

### Requisitos Não Funcionais

# Modelagem

## Diagrama de casos de uso

## Atores

# Projeto

## Arquitetura de *software*

## Arquitetura da informação

# Considerações Finais

# Referencias