

LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

E-STOCK

PROFESSOR: MARCO ANTONIO FURLAN DE SOUZA

JOEL BRAGA BARRETO	R.A. 1680481611043
KEVENY MARTINS	R.A. 1680481521026
ROBERTO ZANIBONI DE SOUZA	R.A. 1680481621001
MATHEUS FARIA LANDIM	R.A. 1680481711019
WILLIAN SILVA DE MESSIAS	R.A. 1680481521034

SÃO CAETANO DO SUL

2018

Relatório de andamento do projeto

Aluno: JOEL BRAGA BARRETO

R.A. 1680481611043

Data Inicial	Data Final	Horas	Descrição sucinta das atividades
04/03	04/03	3	Esboço do projeto
06/03	06/03	0,5	Validação do Planejamento do Sistema

Aluno: KEVENY MARTINS

R.A. 1680481521026

Data Inicial	Data Final	Horas	Descrição sucinta das atividades

Aluno: ROBERTO ZANIBONI DE SOUZA

R.A. 1680481621001

Data Inicial	Data Final	Horas	Descrição sucinta das atividades

Aluno: MATHEUS FARIA LANDIM

R.A. 1680481711019

Data Inicial	Data Final	Horas	Descrição sucinta das atividades

Aluno: WILLIAN SILVA DE MESSIAS

R.A. 1680481521034

Data Inicial	Data Final	Horas	Descrição sucinta das atividades
02/03	02/03	3	Elaboração do cronograma inicial.
06/03	06/03	1,5	Digitar Planejamento do Sistema no Word

Sumário

1. Planejamento do Sistema 4

 1.1. Descrição do Projeto 4

 1.2. Cronograma..... 4

 1.3. Recursos 5

 1.3.1. Recursos Humanos..... 5

 1.3.2. Recursos Físicos 5

1. Planejamento do Sistema

1.1. Descrição do Projeto

O sistema E-stock visa oferecer para as empresas uma ferramenta que permita o controle de seu estoque de forma facilitada e produtiva. Buscando alcançar o máximo de aproveitamento e economia. O E-stock proporciona funcionalidades pertinentes ao gerenciamento de produtos, e uma análise concisa proveniente de seu fluxo de informações.

O sistema E-stock traz diversos benefícios em seu uso, a começar pelo controle em si, gerando mais organização dos produtos contando com relatórios diários, semanais e mensais. Com dados relevantes aos gestores da empresa e outros, refletindo diretamente na qualidade do processo e contribuindo para o aumento da receita da empresa.

1.2. Cronograma

Nome	Duração	Início	Fim
⊕ PLANEJAMENTO DO SISTEMA	5 dias	03/03/18 08:00	07/03/18 17:00
⊕ ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS	7 dias	07/03/18 08:00	13/03/18 17:00
⊕ MODELO DE CASO DE USO DO SISTEMA	21 dias	14/03/18 08:00	03/04/18 17:00
⊕ MODELO DE ANÁLISE DO SISTEMA	21 dias	04/04/18 08:00	24/04/18 17:00
⊕ MODELO DE PROJETO DO SISTEMA	21 dias	25/04/18 08:00	15/05/18 17:00
⊕ MODELO DE IMPLEMENTAÇÃO E INPLANTAÇÃO DO SISTEMA	35 dias	16/05/18 08:00	19/06/18 17:00
⊕ PREPARAÇÃO DO MATERIAL P/ ENTREGA E APRESENTAÇÃO	7 dias?	20/06/18 08:00	26/06/18 17:00

Figura 1 - Cronograma

1.3. Recursos

1.3.1. Recursos Humanos

- JOEL BRAGA BARRETO
- KEVENY MARTINS
- ROBERTO ZANIBONI DE SOUZA
- MATHEUS FARIA LANDIM
- WILLIAN SILVA DE MESSIAS

1.3.2. Recursos Físicos

Software:

- | | |
|-----------------|---------------|
| • Java | • Axure |
| • SQL Server | • Git/Git Hub |
| • Astah | • Excel 2016 |
| • Project Libre | • Word 2016 |
| • Photoshop CS6 | • Gimp |