CENTRO UNIVERSITÁRIO CIDADE VERDE

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

ENGENHARIA DE SOFTWARE

DÉBORA ROSADA DE OLIVEIRA

FERNANDA MARTINS VIOTTO DA SILVA

LARRISA AMÉLIA DE ALMEIDA

MATEUS CANUTO ARAUJO

Integra+: AD Design

MARINGÁ

2025

DÉBORA ROSADA DE OLIVEIRA

FERNANDA MARTINS VIOTTO DA SILVA

LARRISA AMÉLIA DE ALMEIDA

MATEUS CANUTO ARAUJO

Integra+: AD Design

Trabalho apresentado como requisito parcial de avaliação da disciplina Programação Orientada a Objetos em Python, ministrada pelo Prof. Juliano

MARINGÁ

2025

**Sumário**

[1. Dados do parceiro 4](#_Toc193825350)

[1.1 Nome da empresa 4](#_Toc193825351)

[1.2 Setor de atuação 4](#_Toc193825352)

[1.3 Localização 4](#_Toc193825353)

[1.4 Contato 4](#_Toc193825354)

[2. Visão do Negócio 4](#_Toc193825355)

[3. Ponto focal de trabalho 4](#_Toc193825356)

[3.1 Área escolhida 4](#_Toc193825357)

[3.2 Processos Escolhidos 4](#_Toc193825358)

[4. Solução 4](#_Toc193825359)

[4.1 Descrição da solução de Integração 4](#_Toc193825360)

[4.2 Benefícios da solução 5](#_Toc193825361)

[5. Plano de Execução/Criação 5](#_Toc193825362)

[6. Plano de Implementação 5](#_Toc193825363)

[7. Resultados Esperados 5](#_Toc193825364)

# Dados do parceiro

### 1.1 Nome da empresa

AD Design

### 1.2 Setor de atuação

Design

### 1.3 Localização

Em sua residência

### 1.4 Contato

(44)

# Visão do Negócio

Breve descrição da empresa/organização parceira, seus principais serviços/produtos e objetivos estratégicos

# Ponto focal de trabalho

### 3.1 Área escolhida

Especificar a área dentro da empresa/organização onde será realizado o trabalho

### 3.2 Processos Escolhidos

Identificar os processos específicos que serão alvo de otimização

# Solução

### 4.1 Descrição da solução de Integração

Descrever como a equipe planeja integrar os conhecimentos de Python para otimizar os processos escolhidos. Discutir as ferramentas, tecnologias ou metodologias a serem aplicadas.

### 4.2 Benefícios da solução

Explicar de que forma a solução proposta pode melhorar a eficiência ou eficácia dos processos atuais da empresa/organização parceira

# Plano de Execução/Criação

Detalhar como a equipe planeja desenvolver e implementar a solução. Incluir etapas principais, responsabilidades de cada integrante e cronograma de atividades.

# Plano de Implementação

Descrever como a equipe pretende implementar a solução desenvolvida. Incluir estratégias de capacitação dos colaboradores da empresa/organização parceira e planos de suporte pós-implantação

# Resultados Esperados

Listar as principais contribuições esperadas após a implementação da solução. Exemplos incluem aumento da produtividade, redução de custos operacionais, melhoria na qualidade dos serviços, entre outros.