Faculdade de Ciências e Tecnologias Departamento de Engenharia Informática

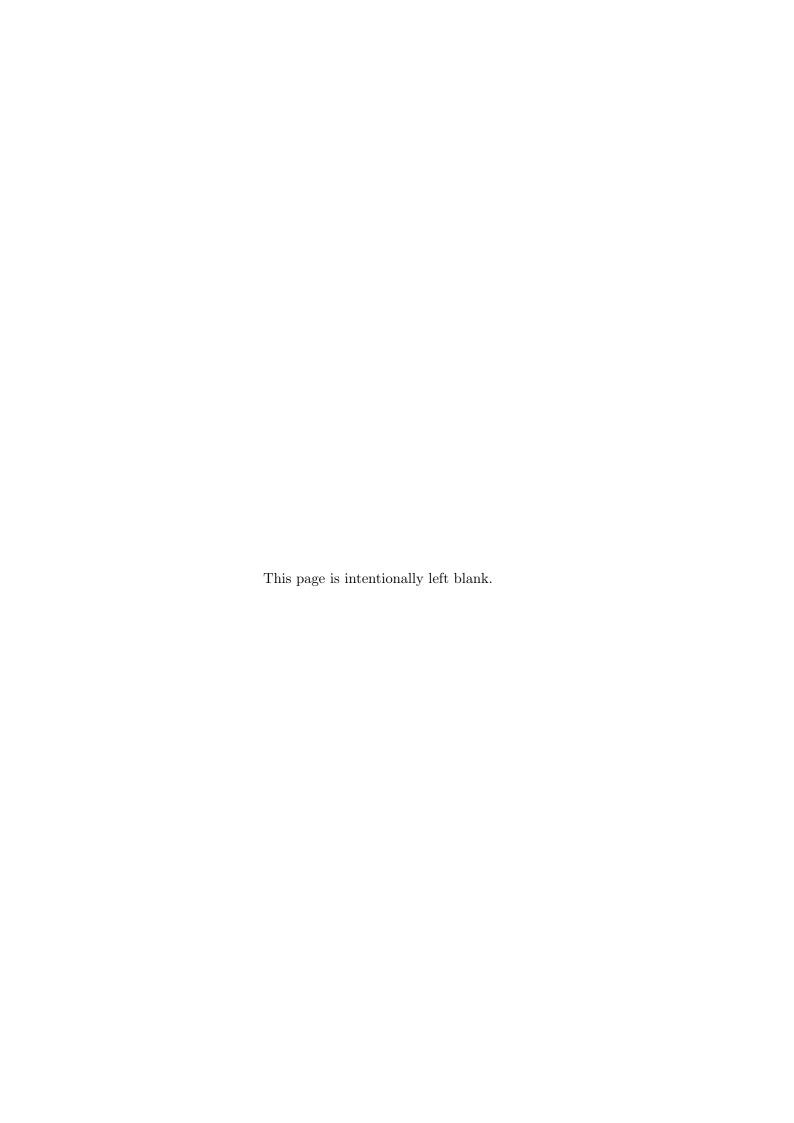
Plataforma de Inbound Marketing

Bruno Manuel Leitão Grifo bgrifo@student.dei.uc.pt

Relatório de Estágio no âmbito do Mestrado em Engenharia Informática, especialização em Engenharia de Software orientado pelo Prof. Pedro Furtado e Eng. Pedro Beck e apresentada à Faculdade de Ciências e Tecnologias / Departamento de Engenharia Informática.

<Month> <2020>

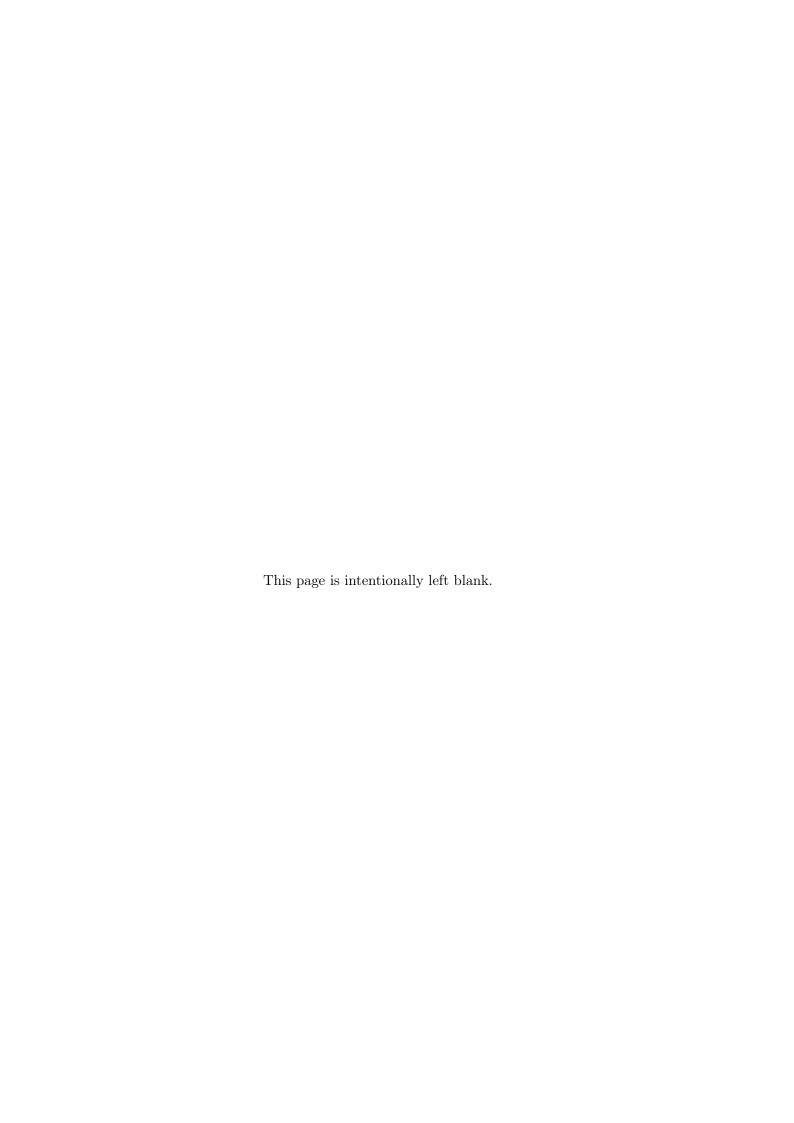




Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum sed efficitur magna, et laoreet elit. Praesent sed nulla est. Cras in sem nec sem posuere hendrerit eget eu ligula. Duis tincidunt, lacus quis sollicitudin porttitor, nibh lorem tempor elit, nec tempus nunc ante id felis.

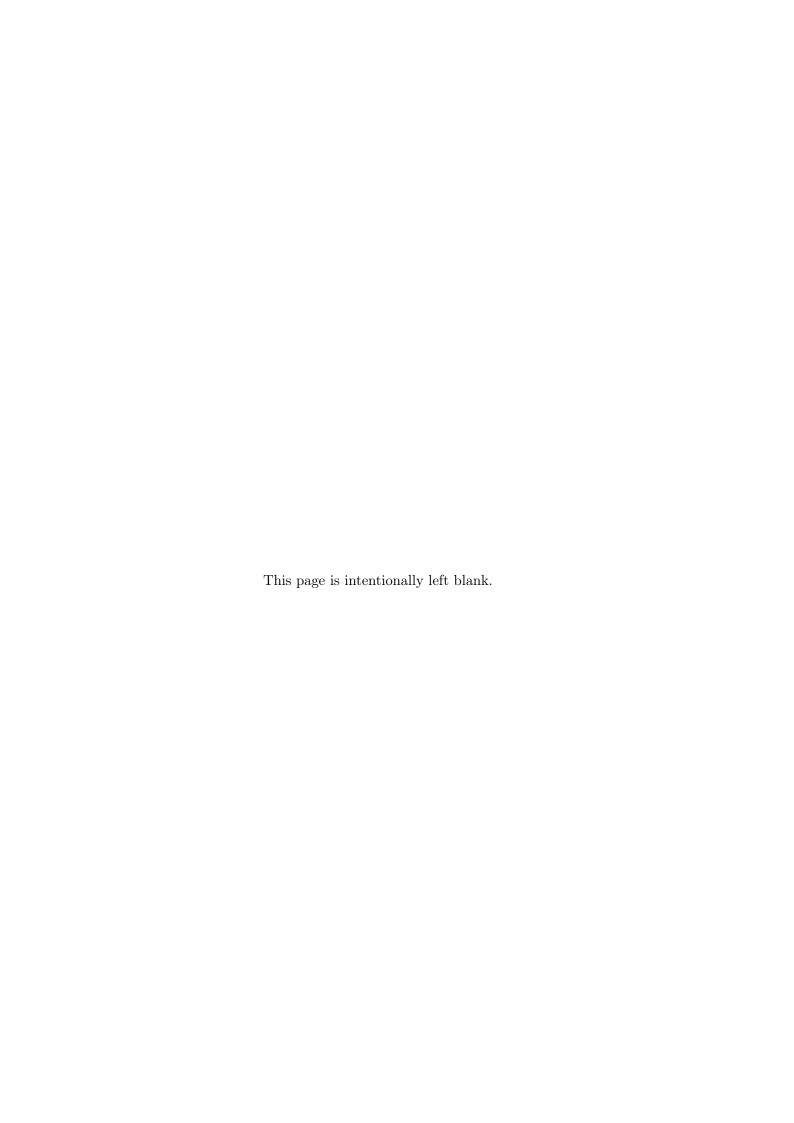
Keywords



Resumo

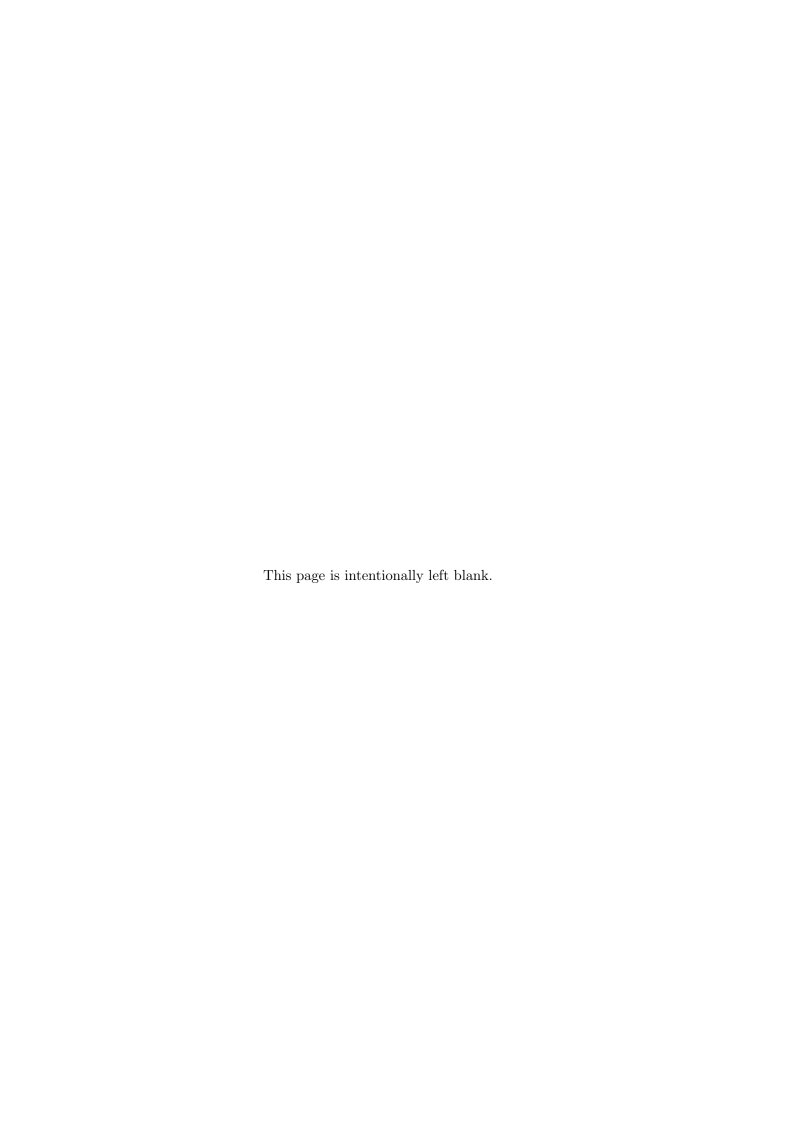
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum sed efficitur magna, et laoreet elit. Praesent sed nulla est. Cras in sem nec sem posuere hendrerit eget eu ligula. Duis tincidunt, lacus quis sollicitudin porttitor, nibh lorem tempor elit, nec tempus nunc ante id felis.

Palavras-Chave



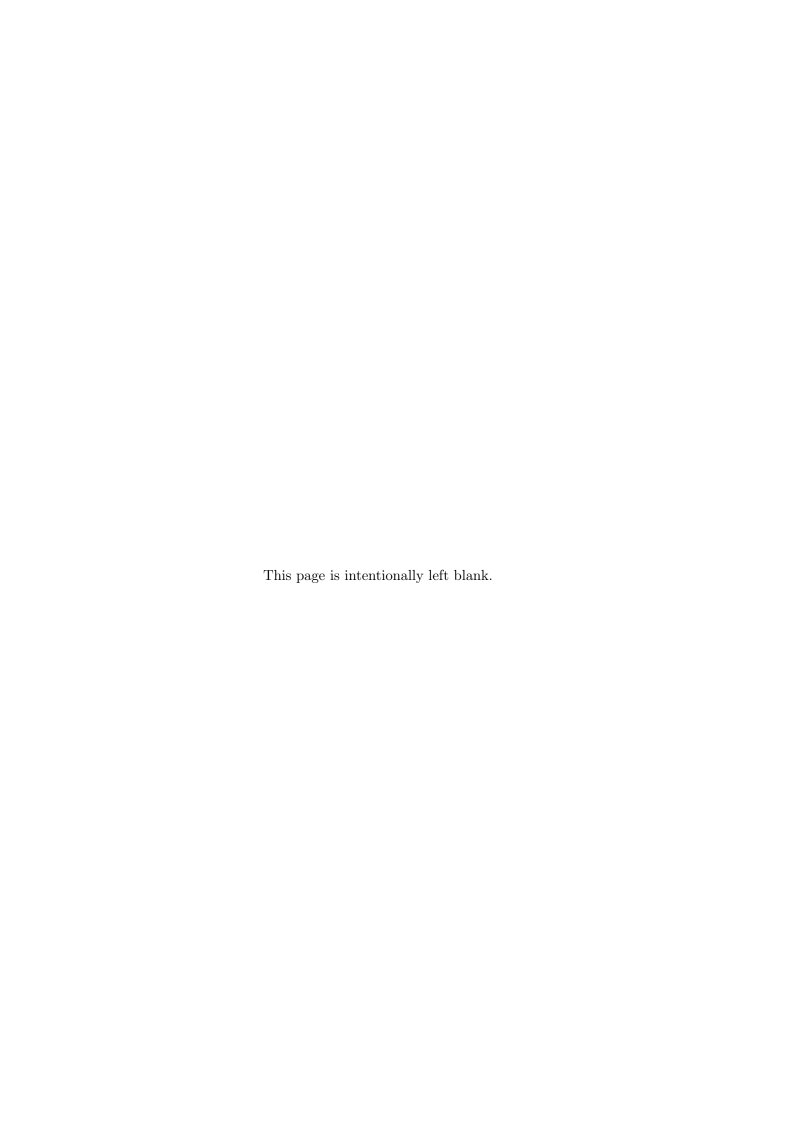
Conteúdo

| 1 | Introdução | 1 |
|---|-----------------------------|-----------|
| | 1.1 Contexto | 1 |
| | 1.2 Motivação | 1 |
| | 1.3 Objetivos | 1 |
| | 1.4 Contribuições | 1 |
| | 1.5 Estrutura do documento | 1 |
| 2 | Estado de Arte | 4 |
| 3 | Abordagem | 6 |
| 4 | Especificação de Requisitos | 8 |
| 5 | Arquitetura | 10 |
| 6 | Implementação | 12 |
| 7 | Validação | 14 |
| 8 | Produto Final | 16 |
| 9 | Conclusion | 18 |



Glossário

 ${\bf Corpus}$ Conjunto de documentos ou informações relativos a um determinado tema ou domínio. 1

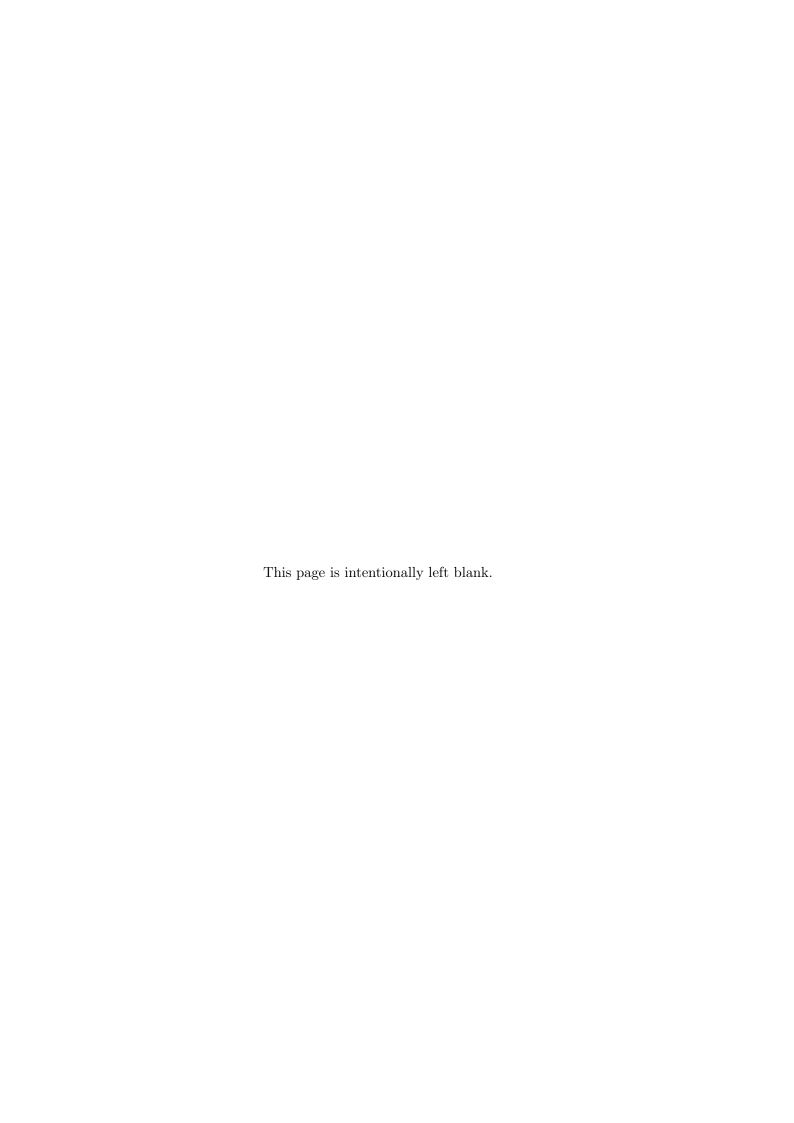


Acrónimos

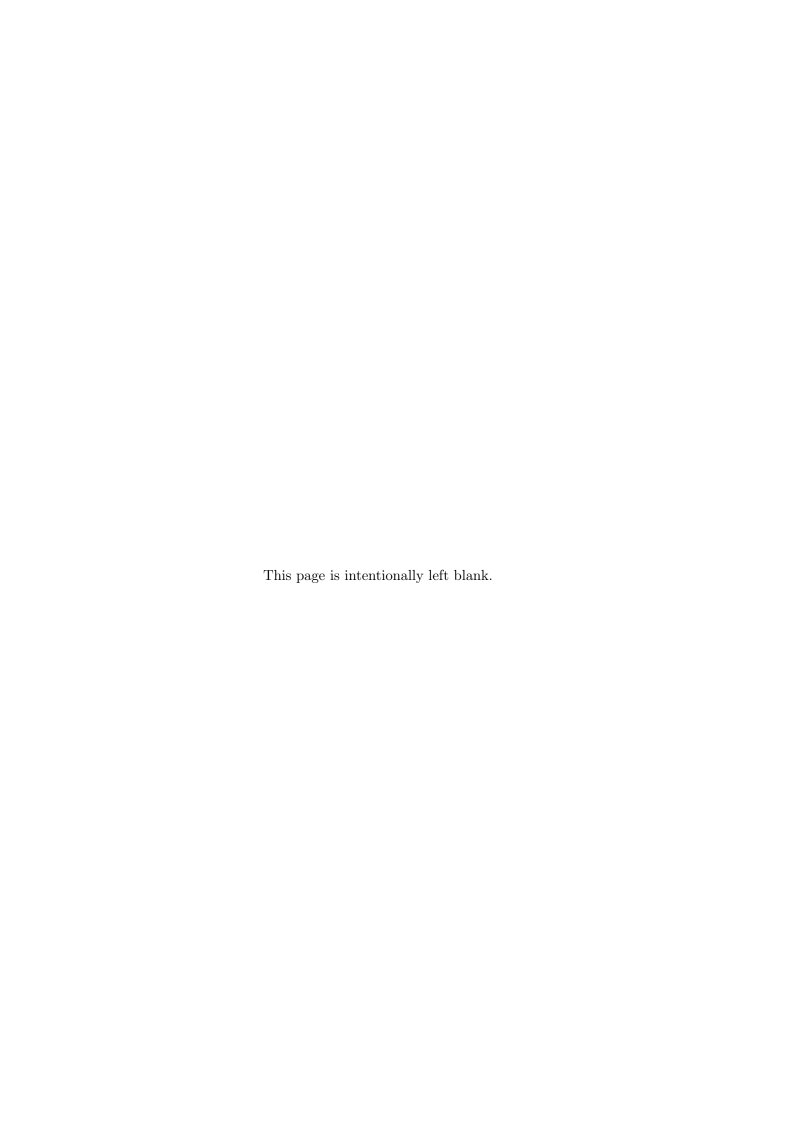
 ${\bf REST}\,$ Representational State Transfer. 1



Lista de Figuras



Lista de Tabelas



Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum sed efficitur magna, et laoreet elit. Praesent sed nulla est. Cras in sem nec sem posuere hendrerit eget eu ligula. Duis tincidunt, lacus quis sollicitudin porttitor, nibh lorem tempor elit, nec tempus nunc ante id felis.

Citation example [1].

1.1 Contexto

Explicar sobre Inbound Marketing

1.2 Motivação

motivação

1.3 Objetivos

O que me foi mandado fazer

1.4 Contribuições

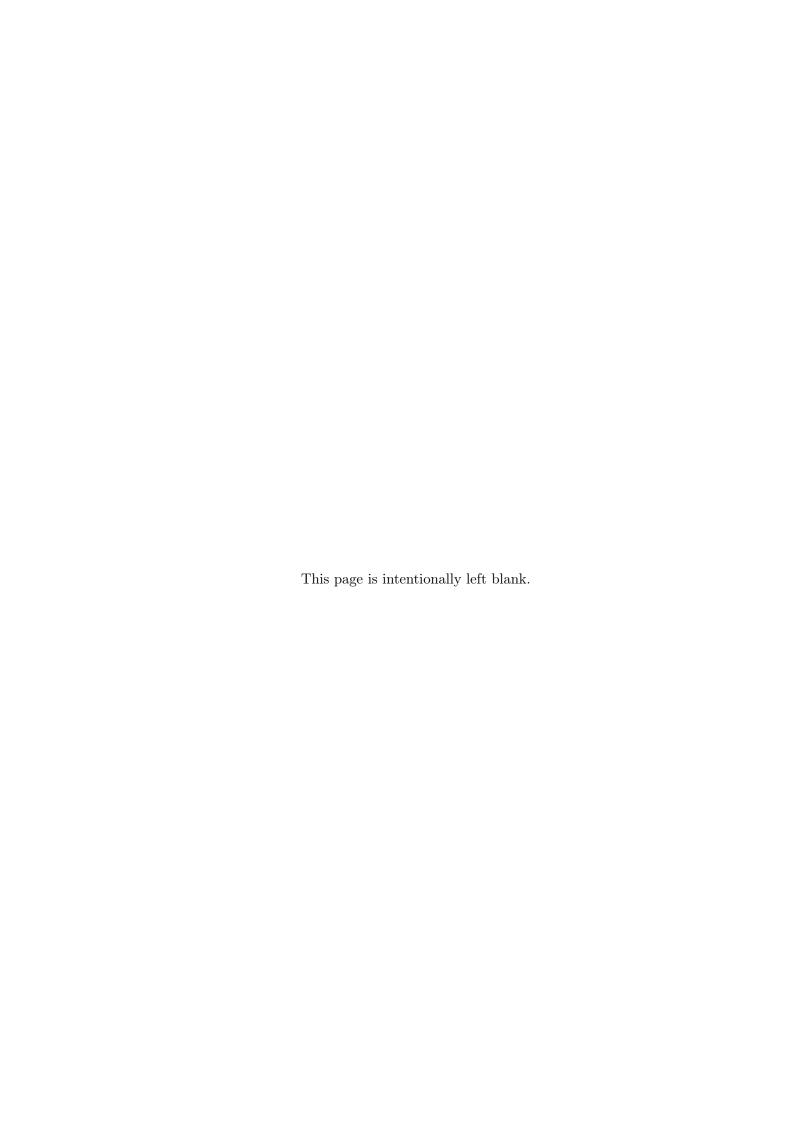
que ajuda me deram e o que foi feito para mim

1.5 Estrutura do documento

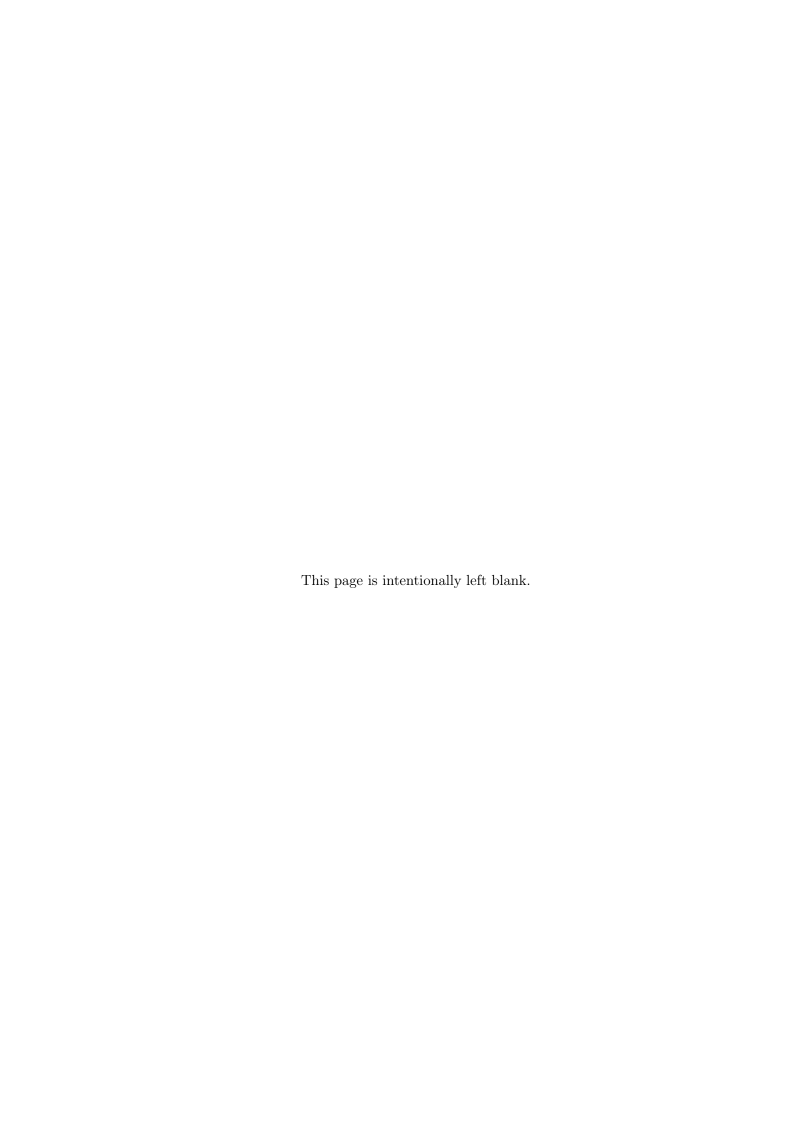
Este relatório está dividido em 9 capítulos, organizados da seguinte forma:

• Capítulo 2 - Estado de Arte: Análise comparativa das soluções já existentes para recolha de dados em estratégias de inbound marketing.

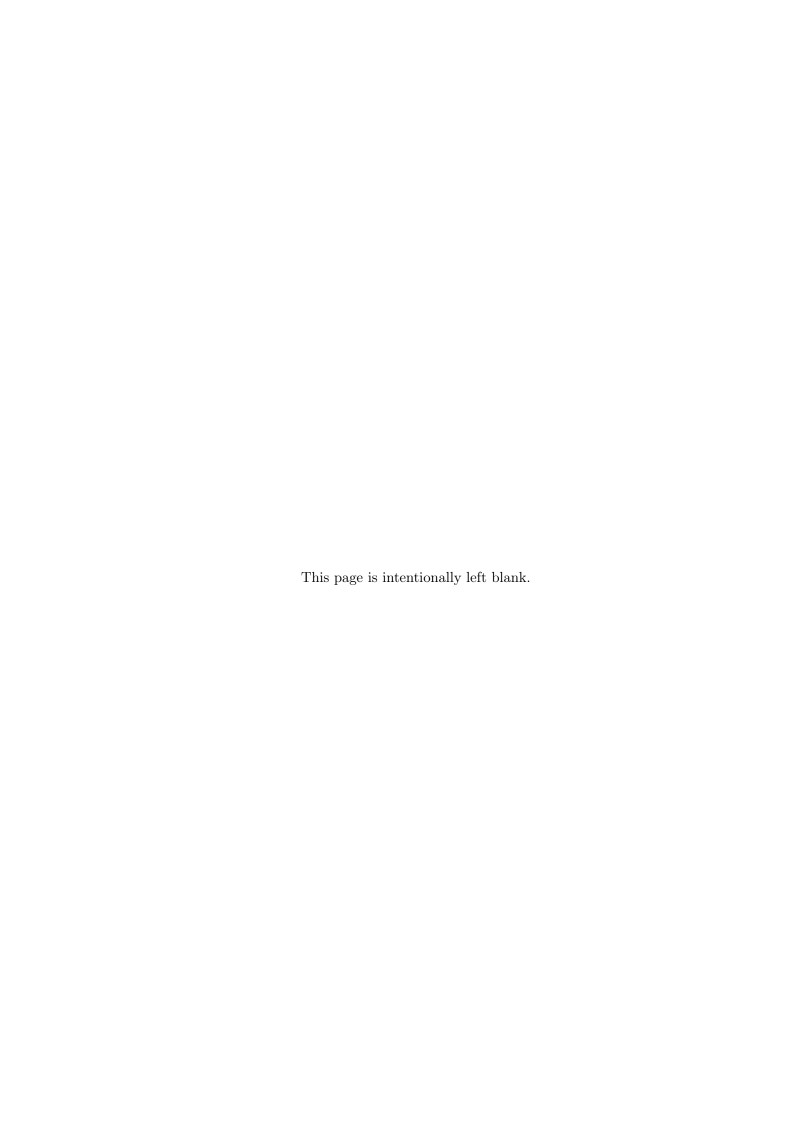
- Capítulo 3 Abordagem: Abordagens e decisões tomadas antes de definir o conceito do produto, metologias utilizadas e, de forma superficial, o planeamento das fases do desenvolvimento do projecto.
- Capítulo 4 Especificação de Requisitos: Levantamento, análise e documentação dos requisitos funcionais e não funcionais.
- Capítulo 5 Arquitetura: Especificações da arquitetura, tecnologias a utilizar, desafios e análise de riscos.
- Capítulo 6 Implementação: Organização das funcionalidades implementadas por Sprints e descrição do processo de desenvolvimento.
- Capítulo 7 Validação Testes detalhados realizados para garantir a validação do sistema.
- Capítulo 8 Produto Final: Resultado final da plataforma.
- Capítulo 9 Conclusão Conclusões referentes ao trabalho realizado.



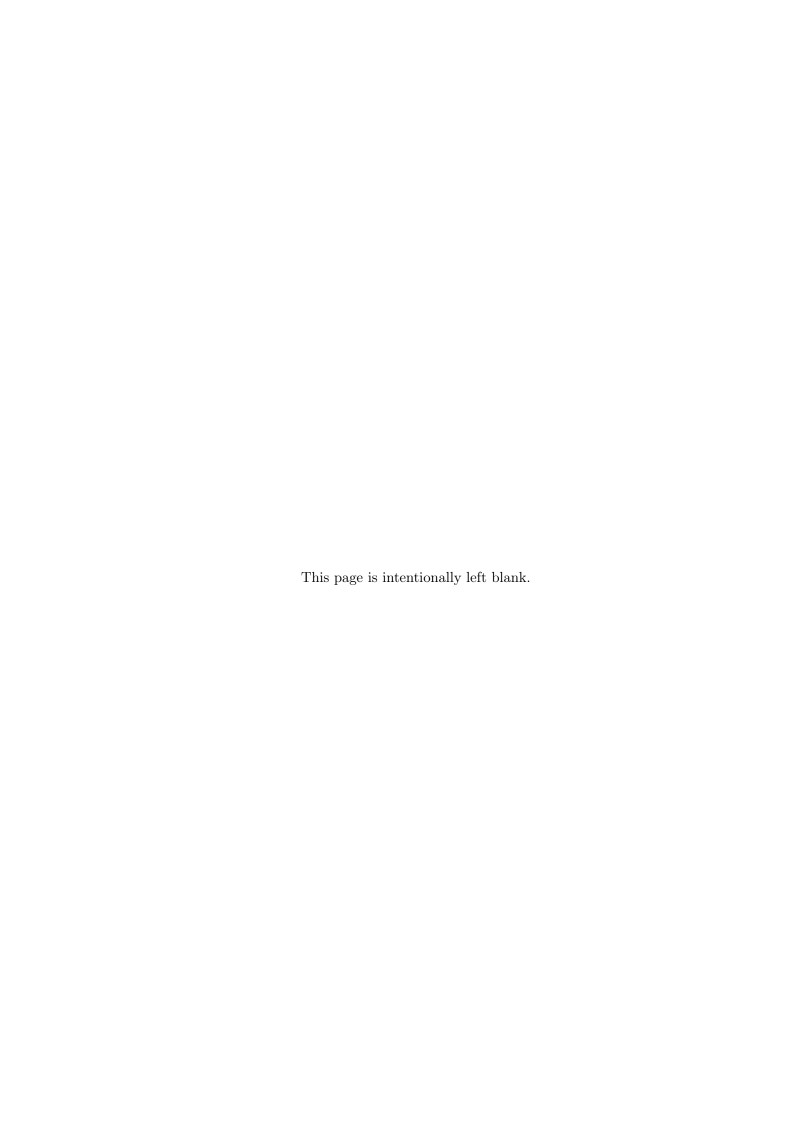
Estado de Arte



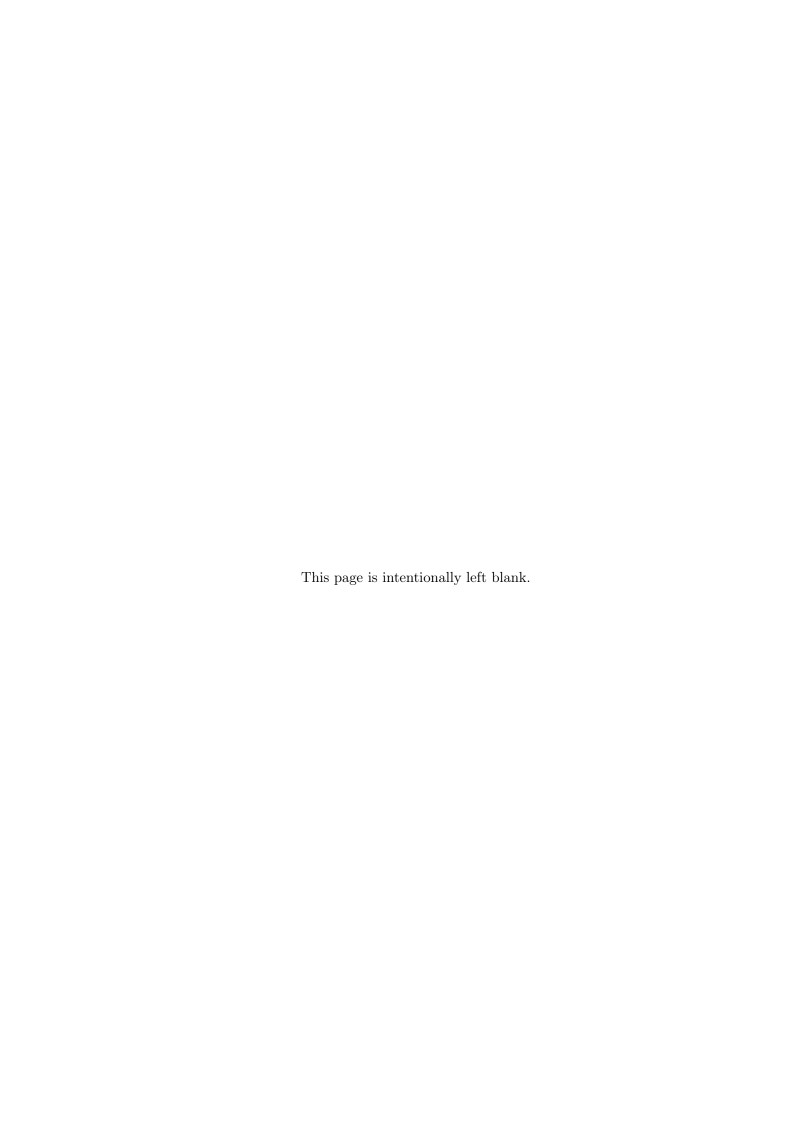
Abordagem



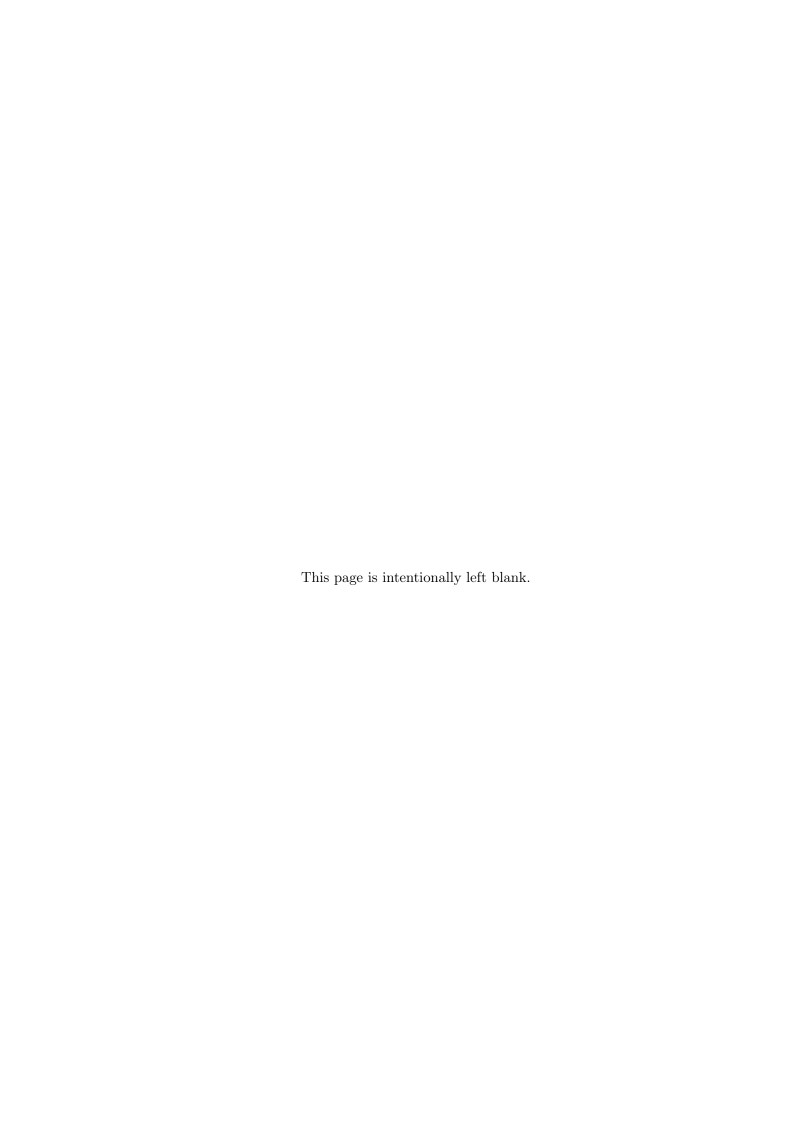
Especificação de Requisitos



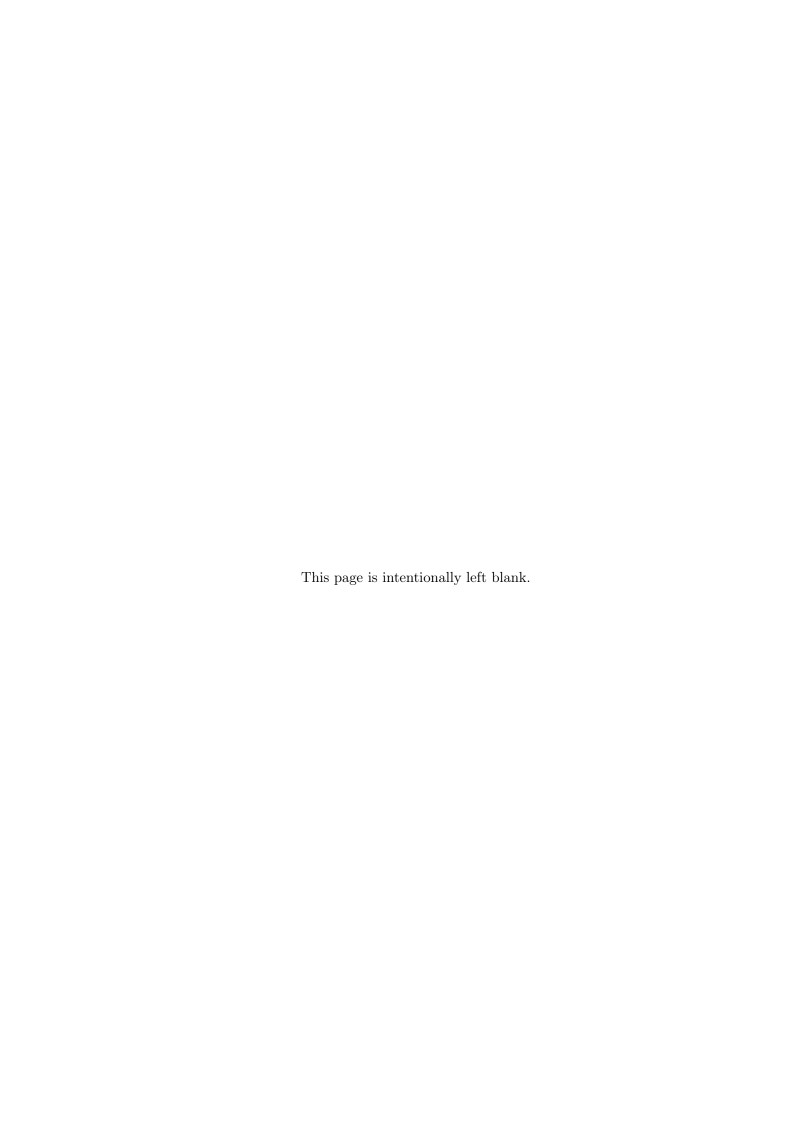
Arquitetura



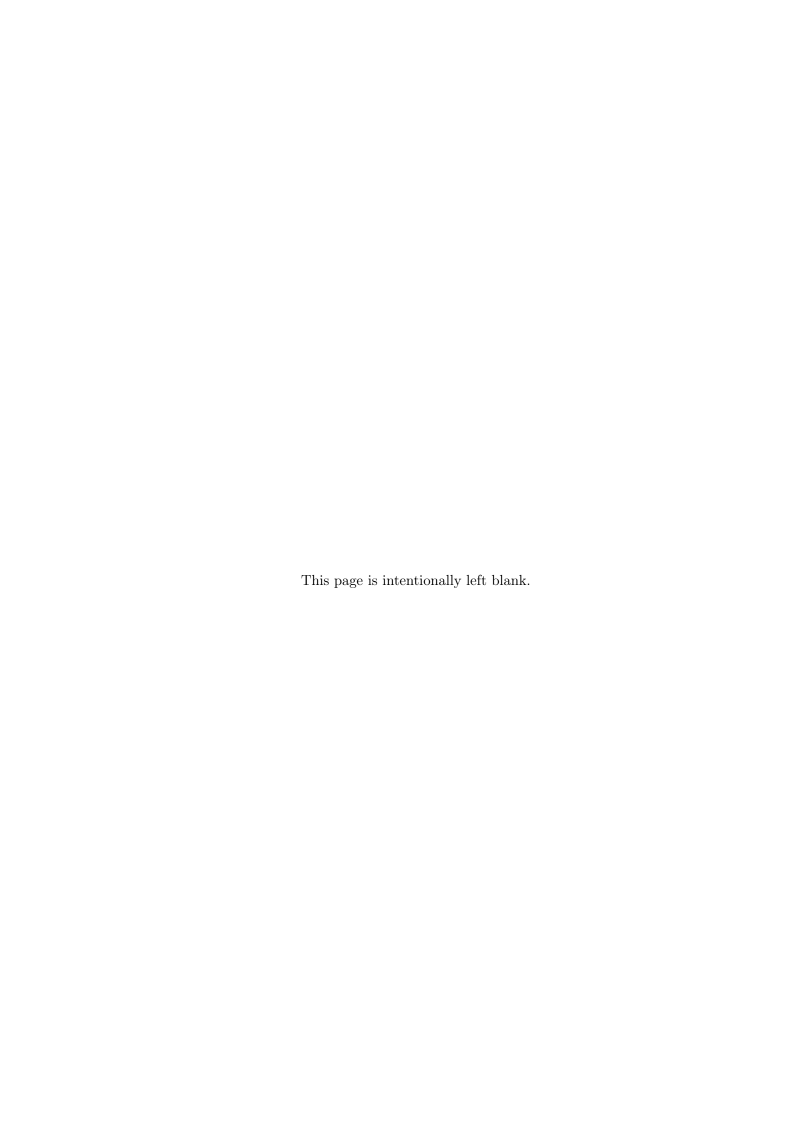
Implementação



Validação



Produto Final

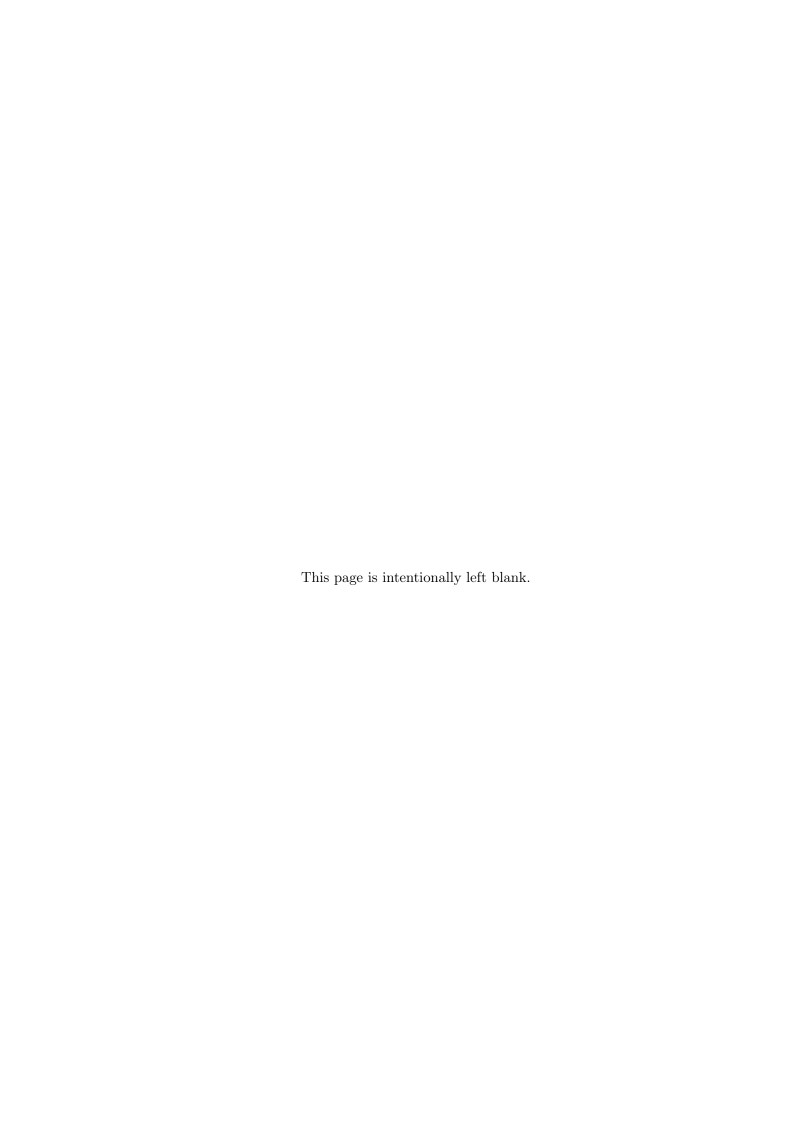


Conclusion

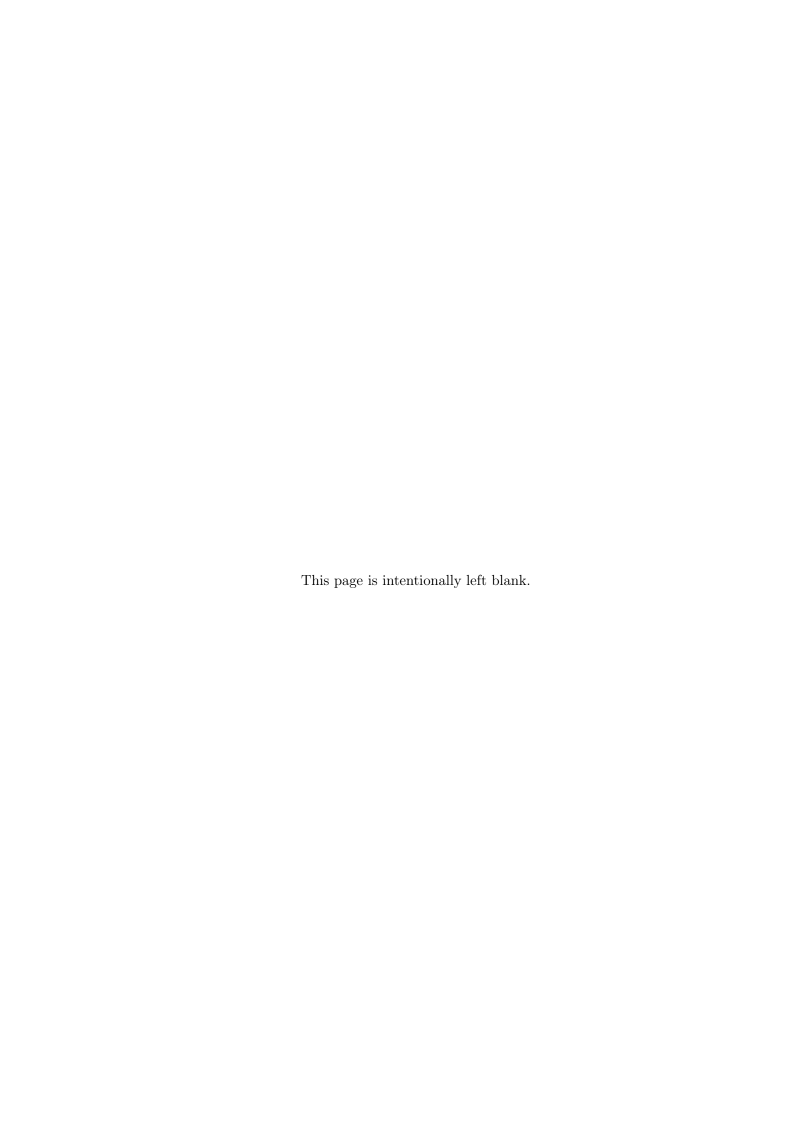
References

[1] D. Oppenheimer, A. Ganapathi, and D. Patterson. Why do Internet services fail, and what can be done about it? In 4th USENIX Symp. on Internet Technologies and Systems (USITS'03), Seattle WA, USA, 2003.

Appendices



Appendix A



Appendix B