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

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.

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.

corpus, .

Palavras-Chave

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.

Conteúdo

T	mtrodução	T
	1.1 Contexto	1
	1.2 Motivação	1
	1.3 Objetivos	1
	1.4 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
Aı	nexos	19
\mathbf{A}	Requisitos Funcionais	23

Glossário

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

Acrónimos

. 1

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Introdução

O presente documento expõe todo o trabalho desenvolvido ao longo do ano, no âmbito da unidade curricular, Estágio/Dissertação do Mestrado de Engenharia Informática. O estágio insere-se no ramo de Engenharia de Software e foi desenvolvido nas intalações da Dascat Software (10.Digital)[1], em empresa que foca as suas competências chaves em marketing digital.

O estágio está a ser orientado pelo Professor Doutor Pedro Furtado, professor no Departamento de Engenharia Informática e pelo Engenheiro Pedro Beck, CTO na 10.Digital.

Este capítulo está organizado em 4 secções. Em primeiro lugar é descrito o contexto em que o projecto se enquadra. A segunda e terceira secção explica o motivo para a realização deste projecto e quais os seus objectivos, respetivamente. Por fim é feita uma descrição da estrutura escolhida para este documento.

1.1 Contexto

Desde os primeiros dias da internet que várias técnicas de marketing têm sido praticadas, e ao longo dos anos estas técnicas têm evoluido. "For the first time the term "Inbound marketing" was used by Brian Halligan in 2005 (Halligan and Shah, 2009; Pollit, 2011)"[3][2]. Segundo uma publicação de Nextiny Marketing[7], as técnicas de inbound marketing começaram a aparecer de forma tímida na internet por volta de 2007 e foi em 2012 que começaram com um crescimento significativo.

1.2 Motivação

motivação

1.3 Objetivos

1.4 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

Scrum Equipa e tarefas de cada um

Especificação de Requisitos

Arquitetura

Implementação

Validação

Produto Final

Conclusion

References

- [1] 10.Digital. 10.Digital. https://www.10.digital.
- [2] Zlatko Bezhovski. Inbound marketing a new concept in digital business. *Annalen der Physik*, pages 27–34, 2015.
- [3] Brian Halligan and Dharmesh Shah. *Inbound Marketing: Get Found Using Google, Social Media, and Blogs.* John Wiley and Sons, 2009.
- [4] HubSpot. What Is Inbound Marketing? https://www.hubspot.com/inbound-marketing. Accessed: 13.10.2019.
- [5] HubSpot Academy. Inbound Marketing. https://academy.hubspot.com/courses/inbound-marketing?hubs_content=inbound-marketing&_ga=2.40178786. 1956435587.1568624625-1822461395.1548689006. Accessed: 2.10.2019.
- [6] NEIPATEL. 22 Inbound Marketing Strategies Your Startup Needs to Start Using Today. https://neilpatel.com/blog/22-inbound-marketing-strategies-startup-needs-start-using-today/. Accessed: 13.10.2019.
- [7] Nextiny Marketing. History of Inbound Marketing: Then and Now. https://blog.nextinymarketing.com/history-of-inbound-marketing-then-and-now. Accessed: 13.10.2019.

Anexos

Anexo A

Requisitos Funcionais

BLABLABLA