**MARITIME LOG**

##### Worlwide Maritime Comunitie

**Especificação**

M

2013/2014

Cristina Paixão e Miguel Paixão

INDEX

1. Introdução 2

1.1. O que é Maritime Log 2

1.2. Porque é queremos fazer o Maritime log 2

1.2.1. Objectivos gerais 2

1.2.2. Objectivos Financeiros 2

1.3. Quem é a nossa Audiência 2

1.4. Como Queremos Fazer 2

1.5. Valores 2

1.6. Missão 2

2. Descrição do Maritime Log 2

3. Descrição da Audiência 3

3.1. Quem São 3

3.2. Suas NEcessidades 3

4. Identificação de Referências 3

4.1. Design 3

4.2. Funcionalidade 3

4.3. Tecnologia 3

5. Programação 3

5.1. Modularidade 3

5.2. Multi-Linguístico 3

6. Suportes Media 3

7. Planeamento 3

8. Fontes 4

8.1. Código 4

# Introdução

Abstract:

## O que é Maritime Log

## Porque é queremos fazer o Maritime log

### Objectivos gerais

### Objectivos Financeiros

## Quem é a nossa Audiência

Marítimos

Portos

Empresas de Navegação

Empresas ligadas à indústria marítima

Escolas Náuticas

Centros de Formação

Organismos do Estado de Bandeira

Sociedades Classificadoras

## Como Queremos Fazer

Critérios de qualidade elevados no design e funcionalidade. Também em termos tecnológicos, robustez e eficiência.

## Valores

Como nós somos. Como agimos.

## Missão

Porque queremos fazer?

Onde queremos chegar?

# Descrição do Maritime Log

## Funcionalidades

* Navios, Contratos, Viagens, Equipamentos, Desenhos, Certificados,
* Schematics: electrotecnia, pipping, controlo, contactoras, máquinas,
* Conversor, Diccionário, Multilingue, Manuais de Fabricantes,
* Cada porto poder ter a sua informação compilada para ser acedida pelos utilizadores
* Gestão documental (poder guardar diagramas da instalação, certificados etc.)
* Curriculum online. Possibilidade de gerar um cv de forma simplificada, a partir do histórico dos embarques
* Repositório de cartas comerciais e de apresentação.
* Mapas
* Páginas pessoais
* Páginas para portos
* Páginas para Empresas
* Foruns
* Knowledge Bases
* Private Messaging
* Chat
* Fotografias, Videos, Ficheiros
* Rss Agregator
* Books, Artigos, Docs, Ferrramenta que permita elaborar um documento de forma rápida bem paginada
* Gestão Pessoal, contabilidade, ordenados etc.
* Gestão Profissional, avaliações etc.
* Horários e Folhas de Rendições. Poder saber quando é que embarcamos
* Gestão de Certificados
* Gestão da Manutenção
* Ferramenta de Docagem
* Ferramenta de Gestão de Manutenção
* Gestão de Problemas
* Listas Stores, Spares Consumíveis,
* Gestão de Frota
* Listas de Procedimentos
* Airlines

## Funcionalidades Tecnológicas

Editor inline, Barley. Fonte Código 4.

# Descrição da Audiência

## Quem São

## Suas NEcessidades

# Identificação de Referências

## Design

Minimal websites, squarespace backoffice, squarespace websites,

## Funcionalidade

## Tecnologia

# Programação

## Modularidade

Todos os elementos de programação da Maritime Log têm de ser modulares e possíveis de ser reutilizados noutros projectos.

Devem também permitir a sua chamada, num troço de código, de forma simples e rápida, dentro de outro projecto.

## Multi-Linguístico

Estudar as questões dos unicodes e etc.

# Media

Ipad, iphone, android, pads,

# Planeamento

Estre projecto divide-se em sub-projectos. O fim de cada um dos sub-projectos definem uma milestone que marca o fim de um projecto e o cumprimento de um objectivo.

Este projecto irá ser conduzido por objectivos.

# Fontes

## Código

1. **Google**  
   Conjunto de ferramentas de ajuda ao desenvolvimento web  
   https://developers.google.com/products/
2. **Google Site Maps**http://support.google.com/webmasters/bin/answer.py?hl=en&answer=75712&topic=8476&ctx=topic
3. **Google Maps**
4. **Barley**http://getbarley.com/ **Website Specification Template**  
   http://www.slideshare.net/shanediffily/website-development-explained-abrigded-from-the-website-managers-handbook