Generated Document

#Seção 1

neste documento.}}

Assunto: Projeto Imobiliário Fácil

\ nNosso objetivo é fornecer aos usuários uma solução abrangente para comprar, vender ou alugar imóveis residenciais ou comerciais. Com nossa plataforma, os compradores podem pesquisar facilmente as listagens disponíveis por localização, preço e outros critérios, facilitando a localização dos imóveis que atendam às suas necessidades.

Objetivo:

Nossos objetivos principais incluem:

- 1. Fornecer soluções inovadoras para compra e venda de propriedades.
- 2. Aumentar a confiança e credibilidade dos usuários, fornecendo informações precisas sobre preços e disponibilidade.
- 3. Melhorar a eficiência operacional da imobiliária, reduzindo custos e aumentando a produtividade.
- 4. Reduzir erros humanos e aumentar a velocidade de tomada de decisão.

Público-alvo:

O público-alvo deste projeto são proprietários de casas, corretores de imóveis, agentes de vendas e gerentes de propriedades, bem como qualquer pessoa interessada em comprar ou vender imóveis.\ nserviços oferecidos:

- 1. Pesquisa rápida e fácil de listagem de casas e apartamentos.
- 2. Integração perfeita com sistemas existentes usados ■■por outras empresas imobiliária.
- 3. Uma interface amigável que permite aos clientes navegar pelas listas sem esforço.
- 4. Um mecanismo de pesquisa personalizado que fornece resultados mais relevantes e precisos.
- 5. Análise em tempo real das tendências do mercado, permitindo que os vendedores otimizem seus esforços de marketing.
- 6. Gerenciamento simplificado de contratos de aluguel.
- 7. Processamento rápido de pagamentos.
- 8. Interface de usuário intuitiva para gerenciamento de inventário.

Tecnologia:

Usaremos uma plataforma baseada na web chamada ImobiliarioFacil, que é construída usando tecnologias modernas de software baseadas em nuvem. A plataforma será projetada para ser escalonável e poderosa, tornando-a adequada tanto para pequenas quanto para grandes empresas. Nossa equipe de desenvolvedores trabalhará incansavelmente para garantir que estamos sempre à frente das últimas tendências e avanços tecnológicos.

Requisitos técnicos:

A plataforma exigirá alguns recursos técnicos, incluindo:

- Um servidor seguro e confiável com espaço suficiente para armazenar todos os dados.
- Um banco de dados relacional que armazene todas as informações, incluindo preços, disponibilidade, avaliações e detalhes de contato.
- Um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) que permita testar e depurar nosso código.

Equipe Técnica:

Para garantir a qualidade do projeto, contamos com uma equipe experiente e dedicada composta por:

- Administradores de sistema experientes
- Desenvolvedores Web qualificados
- Analistas financeiros especializados

Considerações legais e éticas:

Nossa plataforma está comprometida em respeitar os direitos de propriedade intelectual e privacidade de nossos clientes. Todos os materiais gerados durante o processo serão devidamente protegidos contra uso indevido e violações de direitos autorais. Nossos padrões éticos envolvem

#Seção 2

Introdução Agradecimentos I – A importância da tecnologia para a sociedade II – O que é preciso saber sobre o mercado III – Como surgiu o sistema IV – Objetivos VI – Requisitos VII – Instalação VIII – Conclusão IX – Glossário X – Anexos XI – Apêndice XII – Bibliografia XIII – Apresentação dos autores XIV – Índice XV – Ligações externas

INTRODUÇÃO

A tecnologia se faz cada vez mais presente nas nossas vidas e, portanto, a inovação tecnológica deve ser analisada sob duas perspectivas: a econômica e a social.

A perspectiva econômica diz respeito à relação entre produção/consumo e distribuição/custo, sendo as tecnologias aplicadas ao processo produtivo responsáveis pelo aumento na produtividade das atividades. Dessa forma, pode-se dizer que a tecnologia proporciona melhorias nos processos produtivos, gerando novos produtos ou serviços, incrementando assim o PIB, pois quanto maior for a eficiência produtiva de uma empresa, maior será seu poder aquisitivo e consequentemente maiores serão os seus lucros.

O objetivo deste trabalho foi analisar o Sistema Auto FORT de gestão eletrônica de veículos seminovos, baseado no modelo de software desenvolvido pela empresa Automotive Data Systems (ADS). Para tanto, foram definidos os seguintes objetivos:

- 1) Analisar a viabilidade financeira de aquisição de carros usados por meio da ferramenta;
- 2) Verificar a capacidade de utilização da solução pela equipe;
- 3) Conhecer quais são os requisitos técnicos necessários para implantação do programa;

4) Avaliar, através da análise dos resultados, a contribuição da aplicação do sistema para geração de valor econômico aos clientes.

PRIMEIRA PARTE: AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

O Sistema de Gestão Eletrônica de Veículos, auto FTT, foi desenvolvido com o intuito de gerar relatórios gerenciais, controle operacional e financeiro para os concessionários de veículos. Para isso, ele utiliza banco de dados relacional, possibilitando o armazenamento das informações em arquivos locais (disco rígido) ou em bancos de dados. A ferramenta permite também o acesso remoto via internet e disponibiliza relatórios analíticos baseados em estatísticas gerenciais. Além disso, oferece a possibilidade de integração com outros softwares já instalados no mercado, como por exemplo a solução da ADS, o que possibilita maior flexibilidade e versatilidade.

O projeto foi dividido em três módulos principais: 1) Cadastro de Clientes; 2) Controle de Vendas; 3) Relatório Gerencial.

1 MÓDULO (Cadastro De Clientes, Controles E Relatórios):

Este módulo consiste basicamente no cadastramento de clientes, controle de vendas e envio de mensagens para o cliente. Esse módulo possui apenas quatro telas e está disponível no menu superior do sistema. Nele são disponibilizados dados

#Seção 3

de
pesquisa,
acompanhamento e
compartilhamento
de preços
média dos
consumidores

e veículos na cidade de Fortaleza-CE, por meio da auto-fort; através de ferramentas de geolocalização e integração com as redes sociais.

#CONTEXTO

O Brasil possui a maior frota do mundo: são mais de 200 milhões de carros circulando nas ruas das cidades. O número é o mesmo de habitantes da cidade. A maioria destes automóveis foi adquirida como forma de investimento para facilitar o acesso ao transporte público ou para uso particular.

O país está entre os que possuem a segunda gasolina mais cara do mundo. A diferença de preço entre o álcool vendido nos postos e o custo médio nacional chega a R\$ 2,23. Além disso, segundo dados do IBGE, cerca de 75% dos motoristas dirigem após consumir bebidas alcoólicas. A Lei Seca prevê punição para quem dirigir sob influência de álcool e, atualmente, apenas 20% dos brasileiros cumprem esta norma.

A falta de fiscalização também contribui para esse cenário, pois muitas vezes o condutor não sabe se seu carro pode ser apreendido pelo crime de trânsito. Dados do Detran mostram que, anualmente, 64.138 pessoas têm seus veículos retidos pelas autoridades devido à embriaguez, o que representa 0,01% de todos os processos penais. A legislação brasileira considera infração gravíssima conduzir veículo alcoolizado ou sob efeito de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência.

Passada essa fase inicial, os usuários serão convidados a fazer parte do projeto Auto-Fort, onde poderão buscar veículos seminovos, usados, novos e ainda trocar informações sobre sua experiência e opiniões. Os interessados devem preencher formulário disponível em http://www.autosfort.com.br/registro-de-usuarios/ e aguardar contato por e-mail ou telefone.

#DADOS DE MERCADO

Os Estados Unidos concentram o mercado mundial de automóveis, com 12% do total, seguida pela Alemanha (6,9%), Japão (2,2%), Canadá (1,9%) e Itália (0,7%). No Brasil, o segmento automotivo, segundo levantamento realizado pela Anfavea, registrou alta de 6,3% em 2014, somando 3.519 unidades vendidas. Em contrapartida, o volume total exportado caiu 9,3%, totalizando 1,34 milhão de veículos. Somente em 2015, foram comercializadas 212,4 mil unidades, sendo 20,6 mil só no mês de junho.

Os números acima apresentados demonstram que houve crescimento tanto da venda quanto da produção de carros, mas não há motivos para comemorar, já que a crise econômica atingiu fortemente o setor automotivo. As vendas caíram 22,4% em relação a 2014 e a produção, 17,5%. Com isso, o acumulado no

#Seção 4

-Funcionais, para os quais o uso do produto é obrigatório, conforme a seção 2.3.2: Requisitos

. Requisitos Funcionais

-

Preenchimento de

formulário

digital

-

Permite

atualizar

seu

controle

de vendas

e pedidos

-

Impressão

de

cartões

da

marca

do

produto

_

Relatório

técnico

online

-

Liberação

ao

cliente

de seu

selo

_

Registro

dos

pedidos

```
Inclusão de
informações
de estoque
Conexão
aos
serviços
gerenciais
e comerciais da empresa.
Total
segurança
e privacidade.
Entrada
de dados em
um banco
de dados, sem necessidade de configuração adicional.
Botão
de acesso ao site da internet do cliente para acessar seus pedidos, compras e orçamentos.
Detecção
automática
de transações não autorizadas na conta do usuário.
Conta de administrador
de usuários
Garantia
de que todos os direitos sobre o software serão devidamente registrados pela marca no
Brasil.
Mudança
de preço
ou
condição
de pagamento
Exclusão
das ofertas e promoções do sistema.
Proteção
de informações confidenciais
enviadas, armazenadas ou processadas pelo sistema, como números de cartão de crédito e
senhas.
Possibilidade
de inclusão
de fotos nas páginas dos produtos.
```

```
Visibilidade
na tela do computador do comprador.
Estatísticas
de vendas, pedidos e
orçamentos, atualizadas em tempo real por meio das funcionalidades de busca avançadas.
Número
total
de registros de venda e pedido;
- Número
nacional
de registro de
venda
e pedido.
Permitir
a integração
integral
com outras aplicações empresariais.
Notificação
personalizada
de alterações nos preços praticados, nas condições de compra e venda, bem como no número
total de pedidos efetuados.
Integração
com os sistemas de
cancelamento
e reembolso.
Compatível
com qualquer dispositivo móvel, incluindo smartphones Android e iOS.
#Seção 5
Angular,
de frontende
com
Swift e Vue.
Divulgação da solução
aos usuários
pelo
telefone e por e-mail.
Apresentação de
```

currículos e

propostas de emprego.

4

Recepção de propostas,

solicitações

e orçamentos pelos clientes e pelo time interno da empresa.

-

Fechamento

das

parcerias e

contratos

sob

um

mesmo

código-fonte.

5.

Configuração da plataforma para o desenvolvimento das funcionalidades e dos fluxos de trabalho.

6.

Atualização da infraestrutura da plataforma, do banco de dados e das aplicações web.

7.

Prototipação, testes, ajustes e implantação da ferramenta nos dispositivos móveis.

8.

Ajustes finais, testes finais e migração de servidores para a nuvem.

9.

Relatórios sobre as atividades diárias e análise crítica do processo.

10.

Monitoramento contínuo dos resultados e da evolução do negócio através de indicadoreschave de desempenho (KPIs).

11.

Contratação de equipe especializada na área de TI para prestar suporte ao projeto.

#PraCegoVer: Imagem ilustrativa mostra um relógio de ponto digital co

12.

PLANEJAMENTO DE CONTROLE DE PONTO ELETRÔNICO

Para começar é importante entender como funciona essa tecnologia.

O controle de jornada é feito através da entrada de horas trabalhadas, saídas diárias, afastamentos, faltas justificadas. A frequência é obtida através do registro de todas as entradas e saídas, bem como os registros de atrasos e retornos, utilizando-se de equipamentos eletrônicos chamados de relógios de ponto, ou relógio digital, para facilitar os registros, pois permite visualizar tanto as horas registradas quanto aos horários de saída/diária, entre outras informações. Esses aparelhos podem ser controladores individuais ou coletivos, dependendo do tipo de estabelecimento comercial, como indústrias, comércios, escritórios e residências.

Sistema de Ponto

- Registro individual
- Registros de hora
- Entradas e Saídas
- Retorno

- Frequência
- Afastamentos
- Férias
- Faltas Justificadas
- Atos Sujeitos a Auditoria
- Abonos
- Períodos de Repou

#Seção 6

meio de

um

software

de contagens

de calorias diárias

e da criação

de um

serviço

de pagamento

pelo uso do sistema.

0

negócio

O software é baseado na solução Drupal e oferece a possibilidade de integração com diversas plataformas como o Google Analytics, Salesforce, SAP, Amazon Web Services, dentre outras.

O projeto foi desenvolvido utilizando Django 1.8 e Python 3.6 para os recursos de frontend. Os testes realizados foram aplicados tanto pelo cliente quanto pelos próprios testadores.

Os serviços utilizados para desenvolvimento são: sistemas operacionais: Windows, Linux e MacOS;

web services: Java, PostgreSQL, Spring e Node.js;

database: SQLite 3 e Oracle 11g;

Ambiente de teste:

O ambiente de testes do software está hospedado no Amazon EC2

(https://www.amazon.com/dp/8515047048). O site conta com duas instâncias virtuais do Amazon S3 (https://s.awsec3.amazonaws.com/s3/virtual_instance) e uma instância local (http://localhost:8883).

Softwares utilizados:

Django 1.8.x

Java 8

Eclipse

Python 3

Processo de Desenvolvimento

Tendo em vista que o produto final será utilizado por diversas empresas, é importante que seja feito um processo de construção bem estruturado para evitar erros durante todo o processo.

A equipe responsável pela concepção do projeto trabalhou na modelagem conceitual, definição de requisitos funcionais, análise dos requisitos, especificação dos módulos, modelagem, design e desenvolvimento. A equipe realizou as seguintes atividades:

Pré-requisitos de modelagem funcional:

- Modelagem da arquitetura;
- Mapeamentos funcionais;
- Estabelecimento das classes e entidades;
- Desenho da interface gráfica;
- Especificações técnicas do servidor web Apache 2;
- Configuração do banco de dados MySQL 4.

Pós-requisitos de funcionalidade:

- Arquitetura da aplicação;
- Definição de parâmetros técnicos e funcionais de cada serviço;
- Documentação de todos os aspectos técnicos da aplicação, incluindo implementação de frameworks, bibliotecas e ferramentas.
- Validando a arquitetura com testes unitários e integrados.
- Implementação de melhorias nos sistemas desenvolvidos usando o full stack.
- Realização de entrevistas e levantamento de necessidades.

Fases do Projeto

Confira abaixo todas as fases realizadas ao longo do desenvolvimento:

Teste Unitário

Após a entrega do código fonte, realizamos a validação da arquitetura, seguindo as etapas abaixo:

Análise de casos de uso

Protótipo

Bancos de Dados

Mapeamento Funcional

Desenvolvimento de Interfaces Gráficas

Finalizando

No dia 28/07/2020

#Seção 7

Endereço eletrônico para contato:

Seguidores do blog:

Copyright © 2017 AutoForce. Todos os direitos reservados.

#Seção 8

MedAccess é um software que permite a contagem de calorias diárias em produtos e serviços hospitalares. O programa utiliza o sistema operacional Windows XP para armazenar as informações de cada produto ou serviço contido. A partir do registro das informações dos produtos, são geradas tabelas e gráficos estatísticos sobre os consumos energéticos e calóricos diários, calculando a quantidade de energia necessária por dia para manter o metabolismo ativo, para manutenção da saúde e qualidade de vida.

O objetivo deste trabalho foi desenvolver um aplicativo para dispositivos móveis que permita aos usuários cadastrados registrarem suas respectivas medidas, bem como calcular a ingestão diária de alimentos. Para isso, foi desenvolvido um módulo específico do MedApp Access, utilizando-se a plataforma web de desenvolvimento WampServer, permitindo ao usuário visualizar seus resultados através do navegador web Google Chrome ou qualquer outro browser compatível, além de poder exportar os dados coletados para arquivos Excel ou PDF.

(ci:128)

REQUISITOS

Este projeto atende aos requisitos mínimos de hardware, software e disponibilidade de banco de dados, conforme descrito na tabela abaixo:

Processo e Descrição

Aplicação Web

PHP, MySQL, PHPUnit

Aplicativo Desktop

Windows 7 (32 bits), Windows 8 (12.x) e Windows 10 (64bits)

Web Server

Baseado na tecnologia Java EE, sendo executado nas seguintes versões: 1.6.8, 2.0, 2.1, 3.2, 3.3, 4.0.2 e 5.0.

Implementação: Utiliza-se uma aplicação web baseada em PHP, usando a linguagem Java, onde foram instalados dois bancos de dados: MySQL e PostgreSQL. Ambos possuem a mesma estrutura, porém diferentes interfaces, sendo utilizado o PHP Unity (versões 1.5 e 1.6) para as aplicações desktop; e o MySQL 6.4 para aplicativos web. As páginas HTML utilizadas estão hospedadas no servidor CloudLinux.

Ciclo de Vida

Para utilizar o programa, é necessário instalar o pacote de instalação Apache, CakePHP e PHP.

A instalação será feita automaticamente quando for requisitada pelo usuário, após a execução do instalador.

Todas as configurações necessárias serão feitas durante o processo de instalação, desde que seja respeitado o limite máximo de 500 MB.

Pré-Requisito

- 1. Instalação do Plugin do Apache
- 2. Atualização do PHP
- 3. Instalar o Cakewalk Player

OBS.: Este site é apenas informativo, não sendo responsável pela configuração e pelos conteúdos apresentados no site.

Para mais informações, entre em contato conosco.

APLICAÇÃO WEB

1.1. Instalando o Apache HTTPd

O Apache é o principal servidor web e de armazenamento de conteúdo do Linux. Ele possui suporte

#Seção 9

técnicas e

científicas

dos

alunos

de

microbiologia.

Resultados esperados:

- Um site acessível e amigável;
- Uma plataforma que facilite a compra dos produtos;
- Eficiente na recomendação do sistema de recomendação;
- Compartilhar informações úteis para o usuário;
- Avaliar os usuários.

Métricas de desempenho:

Programar e desenvolver a tecnologia do site, implementar as técnicas necessárias para sua implementação, criar interfaces, realizar testes de usabilidade, análise da experiência do usuário, verificar possíveis falhas e melhorias.

- Criar uma página web especialista em vendas de artigos hospitalares, incluindo conteúdo técnico sobre cadeiras de rodas, camas hospitalares, órteses, dispositivos adaptados, etc.
- Desenvolver um protótipo funcional para testar a usabilidade e eficiência. Analisar dados de comportamento do usuário e feedback dos clientes. Implementar e monitorar métricas de desempenho, como tempo médio de visita, taxa de rejeição, visualizações por página, taxas de conversão, taxa horária, etc.

Plano de marketing:

Analise o plano de negócios

- Faça um brainstorming de ideias para novos projetos e campanhas de mídia social. Determine qual é o público-alvo
- Compreender o mercado e identificar seus concorrentes.

Descubra quais são os canais de comunicação mais eficazes

• Determinar quais plataformas online estão disponíveis e quais tipos de conteúdo podem ser promovidos.

Venda on-line dos itens oferecidos

• Construir uma loja on-line de alta qualidade e promover seu produto ou serviço para alcançar clientes potenciais.

Solicitar propostas

Nome*

Email*

Telefone

Empresa

País* Selecione Afeganistão Albânia Alemanha Andorra Angola Anguilla Antilhas Holandesas Antártida Antígua e Barbuda Argentina Argélia Armênia Aruba Arábia Saudita Austrália Azerbaijão Bahamas Bahrein Bangladesh Barbados Belize Benin Bermudas Bielo-Rússia Bolívia Botsuana Brasil Brunei Bulgária Burquina Faso Burundi Butão Bélgica Bósnia-Herzegovina Cabo Verde Camboja Canadá Casaquistão Catar Chade Chile China Chipre Cingapura Colômbia Comores Congo Coreia do Norte Coréia do Sul Costa Rica Costa do Marfim Croácia Cuba Dinamarca Djibuti Dominica Egito El Salvador Emirados Árabes Unidos Equador Eritreia Eslováquia Eslovênia Espanha Estados Unidos Estônia Etiópia Fiji Filipinas Finlândia França Gabão Gâmbia Gana Geórgia Gibraltar Granada Grécia Groenlândia Guadalupe Guatemala Guiana Francesa Guiné Guiné-Bissau Guiné Equatorial Haiti Holanda Honduras Hong Kong Hungria Iêmen Ilhas Cayman Ilhas Cook

#Seção 10

entrevistador e/ou por usuários

_

Estoque de produtos e informações sobre o estabelecimento

-

Tabela

de preços e ofertas

_

Gerenciamento de

campanhas promocionais, envio de newsletter etc.

-

Consulta à base

bancária de clientes

e fornecedores.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Execução:

Node.js e Express.js

Versão:

2.4

Desenvolvimento:

Front-end: HTML/CSS/JS/AngularJs; back-nd: NodeJS/ExpressJs/Angular, PostgreSQL, MongoDB, Redis/Iterator/Redis, PDO JDBC, SQLite;

Design: Front-END Responsivo;

Layout: Layout responsivo, Web Design responsivo. O layout deve ser clean, agradável para os olhos do usuário. Deve apresentar navegação intuitiva e amigável.

Arquitetura da informação:

-

Documento de arquitetura da aplicação web;

Padrões de projeto utilizados na especificação dos componentes;

-

Imagens de banco de imagens com dimensões adequadas ao tamanho da tela utilizada pelo usuário;

-

Orientações sobre como utilizar a API do Google Maps para exibir as rotas para localização das pessoas cadastradas no sistema.

Outros requisitos técnicos:

-

Banco de dados relacional;

-

Manutenção de versão atualizada do front end;

-

Remover arquivos desnecessários que não são mais necessários na estrutura do sistema (arquivos CSS/JS, imagens, etc).

Foram realizados testes funcionais utilizando a ferramenta Selenium. Foram realizadas algumas alterações pontuais nas telas do sistema, como adição de botões de compartilhamento de redes sociais, inserção de informações sobre acessibilidade, inclusão de filtros de busca e alteração do layout da página inicial.

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO DESENVOLVIDA

O objetivo desta aplicação é permitir a criação de uma conta gratuita no site https://contador.exame.abril.com.br/ para consulta de seus registros diários. A partir daí, os usuários poderão verificar quantos dias ainda têm pela frente até sua próxima data de vencimento. Para isto, será necessário fornecer alguns dados, tais como: nome, endereço, e-mail e telefone. Os campos devem conter os valores numéricos separados por vírgulas, como segue:

Campo

Descrição

- 01 Nome Completo
- 02 E-mail
- 03 Telefone
- 04 Data de Nascimento
- 05 Número de Identidade
- 06 Sexo
- 07 CPF
- 08 Estado Civil
- 09 Situação Legal
- 10 Outros Dados Pessoais
- 11 Tipo Sanguíneo
- 12 Hábitos Al

#Seção 11

e testes

do sistema

no ambiente

de teste

-

Realização

de testes

diretamente no

sistema.

3-

Análise de

critérios

de usabilidade e acessibilidade do software.

4.

Análises

aos requisitos técnicos

5.

Relatórios

e análises

sobre os resultados da avaliação

6.

Elaboração

dos documentos

referentes ao produto.

7.

Desenvolvimento e

comercialização

_

Desenvolvimento de

soluções

tecnológicas para a saúde humana.

ANEXO

APÊNDICE

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROJETO DE CRIAÇÃO DO SOFTWARE CONTADOR DE CALORIAS DIÁRIAS, LOGIN E CONTABILIZAÇÃ CORRIDOS NA AVALIAÇÃO MÉDICA, COM DISPOSITIVO PARA AUTOMATIZACAO DA ACCESSIBILIDAD PORTUGUES.

Tabelas

Tabela 1 – Especificações Técnicas Gerais dos Equipamentos

Tabela 2 - Especificação Técnica Geral das Placas e Sistemas Compatíveis

Taxas de Utilização

Fonte de Energia

Mínimo

Necessário

Máximo

Duração do Ciclo

Valor do Tempo de Uso

Dimensões (mm)

Comprimento

210x200x70mm

10kg/hr

20000hrs

Modo de Operação

32 Vcc, 50/60 Hz ou 60Hz

0.5A

30.000hrs

10000hs

2400V

0%

Comutação automática de tensão

80/40/15/50/25v ou 24v

100%

Modulação PWM

Alta frequência, 10kHz, 20khz / 20Hz / 40Hz

2Kbps

22kHz

12kBps

180kbit/s

Indicador de estado

Bloco eletrônico luminoso com indicação de carga / bateria fraca / falta de sinal /

conexão interrompida

3 níveis de iluminação

1, 2, 3 e 4 níveis

600 lumens

400 lúmens

1.200 lúnems

Iluminação LED

Proporciona melhor visibilidade mesmo sob luz solar direta

120watts / 1W

Resolução

160 pixels

192 ppi

Cobertura de até 150cm

456 pixeis / 768 x 512

Ecrã táctil

Recurso que permite o controle total sobre o dispositivo através de botões programáveis de

fácil acesso

75 mm (2.8") x

#Seção 12

solução para a criação e gerenciamento de uma plataforma digital que auxilie na organização dos dados sobre saúde e nutrição das pessoas.

Α

solução proposta visa atender às necessidades da sociedade, através da construção do sistema MedAssist, que irá facilitar o acesso aos serviços oferecidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS) nas áreas de nutrição, saúde, educação física e bem-estar.

O projeto foi desenvolvido por meio de pesquisa acadêmica realizada entre 2016 e 2018, no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), sob orientação do Prof. Dr. Thiago Santos Soares.

SOBRE O PROJETO SEU SITE PRECISA DE UM BOM DESIGN? Saiba mais aqui! FORMULÁRIO PARA CADASTRO

#Seção 13

Page 2

Informamos que o processo seletivo para as vagas técnicas foi encerrado.

ATENÇAO: O e-mail informado não poderá ser utilizado por terceiros. Se você é cadastrado e deseja alterar seu cadastro ou enviar algum feedback sobre este serviço, entre em contato pelo telefone (11) 4134-6000 ou envie um email para: suporte@multilaser.com.br.

© Copyright Multilaser - Todos os direitos reservados

Política de Privacidade | Termos e Condições