ETEC ZONA LESTE

Pedro Fernandes Araújo

Atividade de Design Digital Briefing

São Paulo 2022

Sumário

1	Briefing (itens 1 ao 3)	1
1.1	Briefing (itens 4 ao 5)	2
1.2	Briefing (item 5)	3
1.3	Briefing (item 5)	4
1.4	Briefing (itens 6 ao 10)	5
1.5	Briefing (itens 11 ao 13)	6
1.5	Briefing (itens 13 ao 14)	7

1 - 1° Objetivo do projeto:

- Objetivo geral: Software capaz de proteger dados de ataques digitais, de desastres tecnológicos ou de falhas humanas, respeitando os critérios de confidencialidade.
- Objetivos específicos: Instruir sobre procedimentos relativos à segurança da informação; definir ações disciplinares; proteger usuários/clientes; ser o pilar de sustentação da segurança da informação.

2° Responsável:

Funcionário	Responsabilidade
Nickolas Maia de Araujo	Developer do software
Pedro Fernandes Araújo	Developer do software
Raphaela Souza Pereira	Designer do software
Ricardo da Silva	Gerente de projetos
Victor Hugo Navarro	Gerente técnico
Vinicius Correia	Líder CTO
Endrigo Gustavo Brandão	Gestor de orçamentos

3°Contexto da empresa - suas experiências anteriores. Quais são os seus acertos e erros:

Software Cloud, um e-commerce especializado em segurança de informações. Atualmente focada em um software antivírus, capaz de proteger os usuários e clientes.

Acertos – Code Ez, empresa que contrata e qualifica desenvolvedores de software e web designers. Funcionários da Security Cloud, empresa do software em desenvolvimento, selecionou os mais aptos da empresa Code Ez.

Erros – Não há.

4°Prioridade:

- 1° Desenvolver o software
- 2° Lançar o software
- 3° Marketing para que o público conheça o software
- 4° Adaptar o software para condizer com o número de usuários
- 5° Desenvolver uma área premium, para que os clientes de prestígio tenham benéficos

5° Orçamento:

Orçamento:

Quantidade	Descrição	Preço	Nome da empresa	Observações
07	Computador		TechTudo	Computador para
	8GB RAM	7 Unidades =		developers
	HD – 480GB	R\$9.100		
	SSD – 240GB			
	Core i7 - 3770			
07	Salário dos funcionários	Developer – R\$4700,00	Security Cloud	Salário mensal por funcionário
		Designer – R\$2600		
		Gerente de Projetos – R\$8700,00		
		Gerente Técnico – R\$6200,00		
		Líder CTO – R\$17200,00		
01	Cloud server	R\$120000,00	Azure	Servidor em nuvem para que não haja despesa com manutenção

07	Vale Alimentação	R\$600,00	Security Cloud	Vale alimentação mensal por funcionário
07	Internet 50mb	R\$560,00	Nextel	Internet de 50mb para os funcionários poderem trabalhar em suas residências
07	Vale Refeição	Developer – R\$470,00 Designer – R\$260,00 Gerente de Projetos – R\$870,00 Gerente Técnico – R\$620 Líder CTO – 1720,00	Security Cloud	Vale refeição mensal por funcionário

Responsáveis:

Nome	Responsabilidade	Ação
Nickolas Maia de Araujo	Developer do software	Responsável pelo projeto front- end e back-end do software.
Pedro Fernandes Araújo	Developer do software	Responsável pelo projeto front- end e back-end do software.
Raphaela Souza Pereira	Designer do software	Responsável pelos designers dos sites, cores, logotipo,layouts, wireframes, mockups.
Ricardo da Silva	Gerente de projetos	Responsável que planeja e coordena a execução dos projetos de entidades
Nome	Responsabilidade	Ação
Victor Hugo Navarro	Gerente técnico	Responsável por manter e garantir a introdução de normas técnicas

Vinicius Correia	Líder CTO	Responsável pela visão estratégica, planejamento e execução de demandas tecnológicas
Endrigo Gustavo Brandão	Gestor de orçamentos	Responsável pelo supervisionamento do processo de receita e despesa de uma organização

Recursos:

Recursos materiais:

• Sendo um e-commerce, Security Cloud tem apenas um gasto em recurso natural.

Computadores	
Computadores	

Recursos humanos:

• São as pessoas que participarão da empresa/projeto.

Gestor de orçamentos		
Developer do software		
Developer do software		
Designer do software		
Gerente de projetos		
Gerente técnico		
Líder CTO		

Recursos estruturais:

 Trata-se das estruturas usadas pela empresa, como locação de prédio, água, luz, telefone, Internet...

Cloud Server	
Internet	
Vale refeição	
Vale alimentação	
Salário	

6° Público alvo- mapa da empatia:

Todos que queiram uma maior proteção com seus dados ou que desejam se sentir mais seguros.

7° Pesquise o mercado- o que já existe no mundo?

Avast Antivírus, família de softwares de antivírus com mais de 170 milhões de usuários por todo o mundo.

Avira – Empresa multinacional alemã de software de segurança de computadores, famosa por seu software antivírus Avira Free Security

8° Escopo (Qual é o foco do projeto? (Quais são as ferramentas utilizadas).

O foco do projeto é o software Security Cloud, capaz de proteger dados de ataques digitais, de desastres tecnológicos ou de falhas humanas, respeitando os critérios de confidencialidade. Objetivo de detectar e eliminar vírus encontrados em aparelhos.

Ferramentas utilizadas – Node.JS e Visual Studio Code para a programação; Microsoft Teams para a comunicação; Photoshop, Canva e Illustrator para o design

9° Portfólio

Não há

10° Objeção

Os clientes/usuários não tendo recursos financeiros de adquirir aparelhos (mobile/desktop) para obter o software Security Cloud, sendo assim menos clientes que utilizariam do produto da empresa.

11° Concorrentes

Ad-Aware Antvírus, Avast, AVG, Avira, Baidu, Microsoft Security, Panda Cloud, PSafe, Kasperky e Bitdefender

12° Cronograma

Funcionários trabalharão 8h por dia de segunda à sexta-feira

Janeiro	Férias
Fevereiro	Treinamento dos funcionários
Março	Planejamento do Software
Abril	Desenvolvimento do Software
Maio	Desenvolvimento do Software
Junho	Desenvolvimento do Design
Julho	Correções
Agosto	Marketing e propaganda
Setembro	Lançamento do Produto
Outubro	Adaptação conforme os usuários
Novembro	Criação de área premium
Dezembro	Conclusão

13° Preferências pessoais:

Interesse em ver o software Security Cloud crescer pelo mundo, se tornando um dos maiores softwares antivírus.

Conquistar um espaço próprio da empresa Security Cloud, para que ela consiga fazer reuniões e debates presencialmente.

Antivírus Software Cloud se dissemine também através do "buzz marketing", assim uma maior quantidade de usuários iria utilizar e confiar nos serviços da empresa.

Melhoria nos equipamentos tecnológicos, a fim de aumentar a produtividade da empresa.

14° Fluxograma:

