Blog Cristão usando Spring MVC, Spring Security, Thymeleaf, Boostrap e um **Cloud Service**

Aluno: Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto Disciplina: Programação para Internet II

Project Model Canvas

- PITCH -



de qualidade e sérios sobre a fé Cristã e sem influências políticas.

Materiais como documentos,

geral.

podcasts, vídeos, informações no

Utilizar uma arquitetura MVC no desenvolvimento do projeto, proporcionando uma gestão mais eficiente do trabalho.

7.



- Para uma implantação e uso eficiente do sistema, estamos assumindo que a nova infraestrutura de internet e o Hardware necessário para o desenvolvimento estará disponível até antes da data de lançamento do sistema.
- Para que não haja limitação no uso do sistema, estamos assumindo que as partes interessadas tenham acesso à internet e a equipamentos capazes de acessar páginas web.

QUANDO? QUANTO?



- a. Devido à Instituição Federal estar passando por uma pandemia, é possível que haja algum atraso ou adiantamento do período escolar, mudando assim a data de entrega do projeto.
- Devido ao Brasil estar passando por uma pandemia, é possível que as partes interessadas sejam afetadas direta ou indiretamente, podendo trazer empecilhos ao desenvolvimento do sistoma;
- c. Devido às ocupações da equipe do projeto, professora e dono do projeto, é possível que hajam dificuldades em termos reuniões periódicas com os mesmos para validar as entregas do projeto, causando atrasos na entrega.



Blass Grounkopf Schlemfeldt Nero Scrum Matter Blass Grounkopf Schlemfeldt Nero Dono de Produte Blass Grounkopf Schlemfeldt Nero Programater Blass Grounkopf Schlemfeldt Nero Dosigner	Nome	Papel
Blans Grosskayd Schlemfeldt Neto Programador	Elizeu Grosskogf Schlottfeldt Neto	Scrum Master
	Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Dona do Produto
Elizeu Grosskoyf Schlottfeldt Neto Designer	Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Programador
	Elizzu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Designer

- Desenvolver Front-end (html, CSS, Bootstrap);
- Programar Back-end (Java, Spring MVC, Spring Security);
- 3. Criar banco de dados (PostgreSQL);
- Publicar Blog na nuvem (Heroku, IBM Cloud, AWS Elastic Beanstalk, outro...);



Mese	5				
Mai.	Jun.	Jun.	Jul.	Jul	Set.
X					
	X	X			
			X	X	
					Х



- O blog deverá utilizar as tecnologias definidas neste documento;
- O projeto terá de ser realizado no máximo em 60 dias contando a partir da data de início: 04/06/2021;
- O projeto utilizará o padrão de arquitetura MVC – Model, View e Controller.





S CUSTO

Hospedagem R\$ 26,99 mês

**Lembrando que o domínio no primeiro ano é esse valor, mas no segundo, quando você for renovar será cobrado R\$ 44,99. (valores com base na pesquisa feita em 26/04/2019).

Difícil de encontrar na internet conteúdos relevantes da fé Cristã.

Desenvolver um Blog Cristão.

Fácil acesso a conteúdos relevantes de qualidade e sérios sobre a fé Cristã e sem influências políticas. Materiais como documentos, podcasts, vídeos, informações no geral.

Blog Cristão usando Spring MVC, Spring Security, Thymeleag, Bootstrap e um Cloud Service.

Desenvolver um blog usando as tecnologias previamente estabelecidas, sem fugir do escopo da disciplina.

Utilizar uma arquitetura MVC no desenvolvimento do projeto, proporcionando uma gestão mais eficiente do trabalho.

Nome	Descrição
Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Dono do blog e que fará utilização do sistema para postar conteúdos relevantes e referentes ao cristianismo, filosofia e teologia.
Leitores	Lerão o blog, e serão responsáveis em comentar o conteúdo e compartilhar com mais pessoas.
Igreja Presbiteriana X	Patrocinadora do projeto e interessada em criar debates e discussões saudáveis sobre alguns temas da fé Cristã.
Professora Kadidja Valéria	Apoiadora do projeto e interessada em elevar a qualidade do ensino das instituições federais, por meio do ensino tecnológico.
Instituto Federal de Brasília	Instituição responsável pelo desenvolvimento do sistema e interessada na oportunidade de avaliar o sistema para estender o uso da tecnologia.
Equipe do projeto	Interessada em obter êxito no projeto para abrir novas oportunidades para a equipe como um todo e também obter crescimento individual de cada membro do time.

Nome	Papel
Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Scrum Master
Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Dono do Produto
Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Programador
Elizeu Grosskopf Schlottfeldt Neto	Designer

- 1. Para uma implantação e uso eficiente do sistema, estamos assumindo que a nova infraestrutura de internet e o Hardware necessário para o desenvolvimento estará disponível até antes da data de lançamento do sistema.
- 2. Para que não haja limitação no uso do sistema, estamos assumindo que as partes interessadas tenham acesso à internet e a equipamentos capazes de acessar páginas web.

 Desenvolver Front-end (html, CSS, Bootstrap);

Programar Back-end (Java, Spring MVC, Spring Security);

3. Criar banco de dados (PostgreSQL);

4. Publicar Blog na nuvem (Heroku, IBM Cloud, AWS Elastic Beanstalk, outro...);

1. O blog deverá utilizar as tecnologias definidas neste documento;

2. O projeto terá de ser realizado no máximo em 60 dias contando a partir da data de início: 04/06/2021;

3. O projeto utilizará o padrão de arquitetura MVC – Model, View e Controller.

- a. Devido à Instituição Federal estar passando por uma pandemia, é possível que haja algum atraso ou adiantamento do período escolar, mudando assim a data de entrega do projeto.
- b. Devido ao Brasil estar passando por uma pandemia, é possível que as partes interessadas sejam afetadas direta ou indiretamente, podendo trazer empecilhos ao desenvolvimento do sistema.
- c. Devido às ocupações da equipe do projeto, professora e dono do projeto, é possível que hajam dificuldades em termos reuniões periódicas com os mesmos para validar as entregas do projeto, causando atrasos na entrega.

Meses Mai. Jun. Jun. Jul. Jul Set. X

Domínio R\$ 26,99 ano

Hospedagem R\$ 26,99 mês

**Lembrando que o domínio no primeiro ano é esse valor, mas no segundo, quando você for renovar será cobrado R\$ 44,99. (valores com base na pesquisa feita em 26/04/2019).

Obrigado