

Jorge da Silva

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – Campus Cel. Octayde Jorge da Silva

Sistemas para Internet: Fundamentos de Engenharia de Software

Carreira

Professor: Rafael Martins Alves

Cuiabá-MT/2021-2



Agenda

- Questões da prova
- Seminário
- Projeto
- Teste de Software



Prova Parte Prática

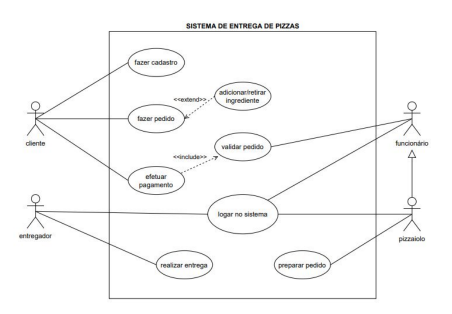
Notas no AVA

- Menor nota: 7,15
- Média: 8,1
- Maior nota: 10,0



Prova Parte Prática

Exemplo com a rubrica



Rubrica

- Implementou quantidade de casos de uso suficiente para o entendimento do sistema
 Completou 100% nesse item
- Utilizou ao menos <u>um include</u>
 Completou 100% nesse item
- Utilizou ao menos um extend Completou 100% nesse item
- Utilizou herança
 Completou 100% nesse item
- Utilizou verbos no infinitivo nos casos de uso Completou 90% nesse item
- Utilizou corretamente as conexões entre casos de uso
- · Completou 100% nesse item



<u>Seminário</u>

- Em dupla;
- Mínimo 10 minutos e máximo 15 minutos;
- Pode ser gravado vídeo e disponibilizado no YouTube;
 - Interessante ser em inglês
- Sugestões de conteúdos:
 - Visão geral medição de software: definição, conceitos e técnicas
 - Princípios e conceitos de análise de software orientada a objetivos: atividades e tarefas: Gabriel Honda e Carlos Henrique
 - Gestão de configuração e mudança:
 objetivo, conceitos atividades e tarefas
 - Segurança de inteligência artificial

- Blockchain prático: Hellen e Francilene
- Coisas autônomas
- Nuvens distribuídas: Thiago e Nayla
- Edge Computing (Computação de Borda)
- Transparência e rastreabilidade
- Aprimoramento humano
- Democratização da expertise
- Multiexperiência
- Hiperautomação: Gabriel e Guilherme
- Chatbots inteligentes: Cezarino e Jocínia
- Inteligência artificial em todos os lugares
- Privacidade e segurança
- Big Data: Jackeline e Elias
- Sistemas Conversacionais
- IoT: Internet of Things: **Tales**
- Cloud Computer
- Ciência de dados
- Realidade aumentada: Monyke e Michele



Projeto

- Meta da semana (anotar grupo e os grupos que fizeram):
 - Escolher o grupo
 - Escolher o tema
 - Fazer o objetivo geral
- Verificar próximas metas
 - Objetivos específicos;
 - Iniciar a introdução do texto.



Front-end

- Todo código da aplicação pela apresentação do software (client-side);
- Web
 - Página no navegador
- Mobile (aplicativo)
- Não lida com BD
- Média Salário \$87 mil/anual nos FUA

Ver <u>roadmap</u> (o que aprender)

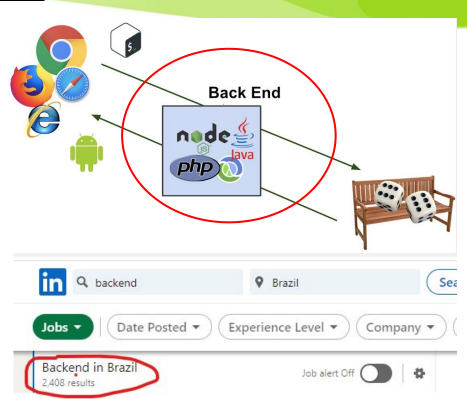




Back-end

- Parte que roda no servidor (server-side);
- Conecta ao banco de dados
- Não são boas em deixar as páginas bonitas
 - Preferem trabalhar com dados e lógica
- Média Salário \$80 mil/anual nos EUA

Ver <u>roadmap</u> (o que aprender)





Full-end

 Trabalha tanto com backend e frontend

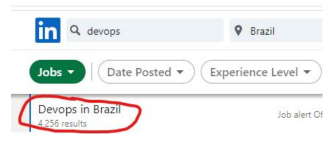
- Mais valorizado no mercado
- Média Salário \$99
 mil/anual nos EUA





Devops

- Responsável por otimizar os processos de desenvolvimento
 - Desde a etapa de projeto até a entrega do software
- Atua em infraestrutura e desenvolvimento
 - Ou seja, faz tudo
- Média Salário \$102 mil/anual nos EUA
- Ver <u>roadmap</u> (o que aprender)





Encontrar Primeira Oportunidade

- Criar currículo
 Documento
 LinkedIn
 - 2. Aplicar
 - 3. Entrevista
 - 4. Continuar estudando Idiomas Parte técnica



Criar Currículo: Documento

Exemplo de CV:

https://drive.google.com/file/d/1jwK5KGKiE_gijGaObbXx_B d6Dyh5Jlgp/view?usp=sharing



Criar Currículo: LinkedIn

- Rede social para profissionais;
- Publicar seu currículo;
- Ser visto por empresas e universidades.

milhões de usuários
Linked in



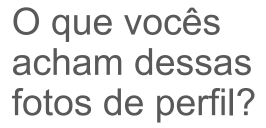


Dicas para sair na frente no LinkedIn

Escolha uma foto mais profissional

Uma foto de perfil pode aumentar 9x novas solicitações de

conexão













Dicas para sair na frente no LinkedIn

Não deixe de preencher essas informações no linkedIr	Não	deixe	de	preencher	essas	informaç	ões	no	linkedl	n
--	-----	-------	----	-----------	-------	----------	-----	----	---------	---

- □ Cargo atual;
- □Educação;
- □Localização;
- □ Habilidades;
- Resumo:
- Post.

Com essas informações, maiores serão as chances de conseguir um estágio. Mais dicas do LinkedIn: https://www.youtube.com/watch?v=N6t2qtsAn3l



Dicas para sair na frente no LinkedIn

Você é o que você posta?





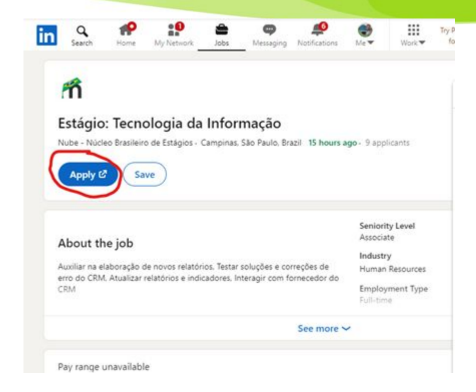






Aplicação estágio

- □ Por conta da pandemia, grande maioria das aplicações são online;
- ☐ Já com o CV e o LinkedIn criados, agora temos que aplicar paras as vagas;
- □ Podemos começar aplicando pelo LinkedIn, pesquise vagas e aplique ;)





Aplicação estágio

□ Podemos aplicar nos sites das empresas
□ Empresas
□ Pequenas.
□ Grandes . Ex.:
https://www.jovenes.nestle.com/br/programa-de-estagio-nestle
□ Instituições públicas ou sociais
□ Prefeituras. Ex:
https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/governo/gestao/estagios/□ ONGs

O estágio deve ser relacionado com os módulos acadêmicos do curso de tecnologia.



Cadastrar CV em sites de estágios

- □1. https://www.vagas.com.br/
- □2. https://portal.ciee.org.br/
- □3. https://www.superestagios.com.br/index/
- □4. https://estagioonline.com/
- □5. https://www.mudes.org.br/
- □6. https://www.indeed.com.br/
- □7. https://www.infojobs.com.br/
- □8. https://www.bne.com.br/
- □9. https://www.nube.com.br/
- 10. https://www.napratica.org.br/vagas/



Hora de

criar um e-mail

LEMBREM-SE, SEU E-MAIL É SEU REGISTRO E NA MAIORIA DAS VEZES SUA PRIMEIRA IMPRESSÃO!



Jorge da Silva

Hora de criar um e-mail





- Conter nome
- Conter sobrenome ou seto
- Unico caracteres especiais são para separar os nomes
- Exemplos
 - joao.victor@dominio.com
 - beatrizoliveira@dominio.com
 - andressa.eng@dominio.com



Erros

- Apelidos
- Caracteres especiais
- Numeros
- Exemplos
 - · Paulo gamer@dominio.com
 - Carlos palmeiras@dominio.com
 - C@rol.sz@dominio.com



Hora de

criar um e-mail

Alguns detalhes fazem toda a diferença

- □Seja formal
- Evite Gírias
- ■Não abuse do coloquialismo
- □Sempre que possível programar uma assinatura



NOME:

Cargo:

Contato: (19) Endereço site da empresa Nome:

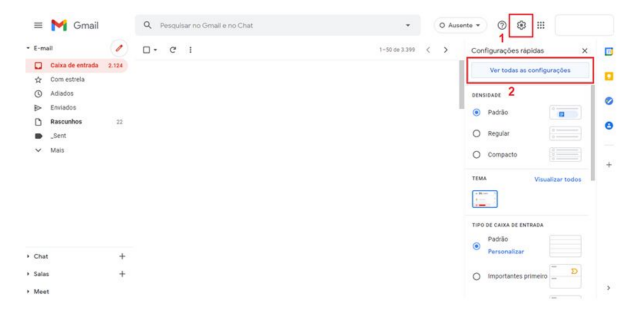
Cargo/Titulo academico Tel:





Hora de criar um e-mail

Uma boa assinatura é sempre bem vindo, lembrem-se, saiam na frente!





Jorge da Silva

Entrevista de Estágio



- · Seja verdadeiro
 - Correto, objetivo e verdadeiro
- Vista-se adequadamente (mesmo online)
 - Pontual e formal na roupa
- · Fale bem
 - Falar ritmo natural, pesquise sobre a empresa e como você poderá ajudar a equipe
- · Mantenha a Postura
 - Linguagem corporal



Erros

- Inventar habilidades
 - Mentir o que n\u00e3o sabe
- Vestir-se inadequadamente
- · Desconhecer a empresa
 - Mercado onde atua
- Demonstrar insegurança
 - Não conseguir organizar ideia
- Falar errado
 - Gírias e palavrões

Dicas de estágio:

https://www.youtube.com/watch?v=OhEdyAhJNWE&ab_channel=AdrianaCubas



Continuar Estudando

Idioma é fundamental

Alguns sites gratuítos de cursos de inglês:

English Central: https://pt.englishcentral.com/browse/...

Kultivi: https://kultivi.com/

News In Levels: https://www.newsinlevels.com/

Polyglot Club: https://polyglotclub.com/

Voa English Learning: https://learningenglish.voanews.com/

Coeffee Learning: https://coeffee.com/login

Ozdic: http://ozdic.com/

Woodward English: https://www.woodwardenglish.com/

Cambridge English: https://www.cambridgeenglish.org/

Write and Improve: https://writeandimprove.com/



<u>Continuar</u> Estudando

Jorge da Śilva Idioma é fundamental

Alguns sites gratuítos de cursos de inglês:

English Central: https://pt.englishcentral.com/browse/...

Kultivi: https://kultivi.com/

News In Levels: https://www.newsinlevels.com/

Polyglot Club: https://polyglotclub.com/

Voa English Learning: https://learningenglish.voanews.com/

Coeffee Learning: https://coeffee.com/login

Ozdic: http://ozdic.com/

Woodward English: https://www.woodwardenglish.com/

Cambridge English: https://www.cambridgeenglish.org/

Write and Improve: https://writeandimprove.com/





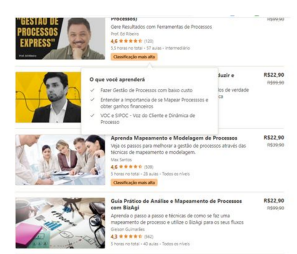


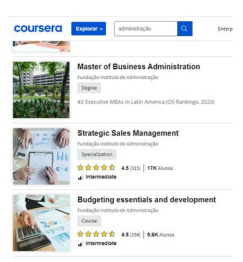


<u>Continuar Estudando -</u> <u>parte técnica</u>

Não se limite ao conhecimento da IFMT, vá além, alguns sites de cursos:

- □ <u>Udemy</u> (Cursos gratuitos e pagos)
- ☐ Coursera (Gratuito, apenas o certificado pago)
- □ <u>digitalinnovation</u> (Gratuito)







Atividades

1) Enviar seu link do LinkedIn (utilizar as recomendações do slide, como foto coerente e informações pessoais).

2) Não esquecer das metas de projeto



Referência

QUEIROZ PINTO, Bruno. **Engenharia de Software** I. [S. I.], 25 abr. 2018. Disponível em:

https://sites.google.com/a/iftm.edu.br/profbruno/semestres-anteriores/2017-01/engen haria-e-software-i. Acesso em: 8 out. 2021.

SOMMERVILLE, Lan. **Engenharia de software**. 9ª ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2011.

ENGENHARIA de Software I. [S. I.], 18 ago. 2021. Disponível em: https://sites.google.com/a/iftm.edu.br/profbruno/semestres-anteriores/2017-01/engen haria-e-software-i. Acesso em: 18 ago. 2021.

ENGENHARIA de Software Moderna. [S. I.], 2020. Disponível em: https://engsoftmoderna.info/slides.html. Acesso em: 18 ago. 2021.