

###### **Primeira entrega do Relatório - Projeto de Extensão**

**Alexandre Francisco Silva Filho**

**USCS**

(Para CADA projeto obrigado ter capítulo1, 2, 3, 5 e 6)

**Relatório dos Projetos de extensão**

*Alexandre Francisco Silva Filho*

1. **Algoritmos (Semana 3)**

**Capítulo 1 Objetivo**

O objetivo deste projeto foi demonstrar ao público que os algoritmos não são utilizados apenas na computação/Programação, mas também estão presentes em nosso dia a dia, muitas vezes sem que percebamos. Para isso, apresentamos exemplos práticos que provam a existência de algoritmos no seu dia a dia. Além disso, o projeto foi desenvolvido com o objetivo de ensinar, de forma fácil e acessível, os conceitos básicos de algoritmos para pessoas que não conhecem nada sobre o tema, proporcionando uma introdução clara e didática.

No meu ponto de vista, este projeto é extremamente importante para estudantes que cursam Ciência da computação porque , querendo ou não, “Algoritmo e Estrutura de Dados” é uma matéria muito complicada, então quanto mais postagens diversificadas e com pontos de vistas diferentes existir se torna mais fácil o estudo para quem necessita de informações.

Segue o link para o projeto:

<https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_algoritmo-ia-uscs-activity-7298155651841597441-NGJj?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 2 Referências e mais…**

Então, teoricamente um algoritmo é um algoritmo é uma sequência de comandos realizados de maneira sistemática com o objetivo de resolver um problema ou executar uma tarefa.

É evidente o funcionamento e a facilidade que o Linkedin propõe ao seu usuário, o aplicativo não só é usado para dividir/compartilhar conhecimentos, como também para gerar empregos. E uma das coisas que torna este aplicativo único é que ele pega informações básicas suas como em que área você atua e suas experiências, e com base nesses dados ele te mostra vagas disponíveis que atendem às suas necessidades e as necessidades da empresa que está contratando.

Referências Bibliográficas usadas no projeto foram :

* <https://olhardigital.com.br/2022/07/05/internet-e-redes-sociais/o-que-e-algoritmo/>  
  - [www.youtube.com/watch?v=z1XTcKKRbKM](http://www.youtube.com/watch?v=z1XTcKKRbKM)  
  -[https://escolakoru.com.br/blog/post/algoritmos-e-logica-de-programacao-o-que-voce-precisa-saber#:~:text=Os%20algoritmos%20são%20importantes%20porque,dois%20pontos%20em%20um%20mapa](https://escolakoru.com.br/blog/post/algoritmos-e-logica-de-programacao-o-que-voce-precisa-saber#:~:text=Os%20algoritmos%20s%C3%A3o%20importantes%20porque,dois%20pontos%20em%20um%20mapa) -https://informatecdigital.com/pt/tipos-de-algoritmos-em-ci%C3%AAncia-da-computa %C3%A7%C3%A3o/
* https://programae.org.br/cursoprogramacao/glossario/o-que-e-elemento-em-program acao/
* - <https://aeroengenharia.com/glossario/o-que-e-algoritmo-de-classificacao/>

-<https://aeroengenharia.com/glossario/o-que-e-algoritmo-de-classificacao/>

-https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/algoritmo-de-dividir-para-conquistarsignificado-explicado-e-com-exemplos/

- chatgpt.com

**Capítulo 3 Planejamento**

Sobre o planejamento da publicação nós, primeiro, pesquisamos o que eram algoritmos e seus tipos. Depois começamos a dividir o que cada um do grupo iria fazer por estágios diferentes sendo eles :

1. Introdução ( Henrique)

• O que é um algoritmo?

• Exemplos do dia a dia

• Importância dos algoritmos na computação e na vida cotidiana.

2. Tipos de Algoritmos (Alexandre)

3. Resolução de um Algorítmo de Problema (Caio)

* Passos básicos para resolver problemas com algoritmos:
* Entender o problema – Identificar entradas, processos e saídas.
* Planejar a solução – Escolher uma abordagem (sequencial, condicional, repetição, etc.).
* Escrever o algoritmo – Utilizar uma linguagem adequada.
* Exemplo prático

4. Formas de Representação de Algoritmos (Miguel)

• Fluxogramas → Diagramas visuais que mostram o fluxo do algoritmo (ideal para iniciantes).

• Pseudocódigo → Representação textual estruturada, próxima de uma linguagem de programação (exemplo: “SE nota ≥ 7 ENTÃO imprimir ‘Aprovado’”).

• Incentivar a prática através de exercícios simples.

5. Conclusão (Diogo)

• Reforçar a importância dos algoritmos.

• Relacionar com aplicações do dia a dia e da tecnologia (buscas na internet, inteligência artificial, jogos, etc.).

6. Juntar/Organizar tudo (Rhuan)

A princípio os locais de atuação de cada participante foi baseado nas suas habilidades, porém futuramente pretendemos trocar as atuações para desenvolver habilidades novas para cada participante.

**Capítulo 4: Desenvolvimento do Layout Padronizado (Para todos os posts)**

Todas as publicações foram cuidadosamente desenvolvidas seguindo a identidade visual da Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS), utilizando suas cores principais como base para garantir uniformidade e reconhecimento imediato. Além disso, cada material produzido incluiu a logomarca oficial da universidade, reforçando a credibilidade e a conexão institucional com o público-alvo.

Para tornar as apresentações dos conteúdos mais atrativas, utilizamos um formato de vídeo em vez de publicações com fotos. Essa escolha foi estratégica, pois os vídeos possibilitam uma experiência dinâmica e interativa, facilitando a compreensão das informações apresentadas. O uso de animações, transições suaves e elementos visuais cativantes contribuíram para prender a atenção do espectador, aumentando o engajamento e o interesse do público. Além disso, ao adotar esse formato, conseguimos tornar os conteúdos mais acessíveis e impactantes, ampliando o alcance das informações para diferentes perfis de leitores e interessados. Desta forma, conseguimos despertar maior interesse e incentivar a interação, promovendo um ambiente mais informativo e envolvente para a comunidade acadêmica e o público em geral.

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

Nossa estratégia para realizar a postagem do projeto entre 20:00 às 22:00h baseia-se na observação de que, nesse horário, a maioria das pessoas está retornando do trabalho ou já se encontra em casa, descansando. Esse período é caracterizado por um aumento significativo no uso de dispositivos móveis e, consequentemente, na presença de mais usuários nas redes sociais.

O resultado para a taxa de engajamento para o post de algoritmos deu 10%.  
Conta feita em 10/03/25.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

Com base em todas essas estratégias adotadas, reforçamos o compromisso em oferecer conteúdos de qualidade, visualmente atrativos e acessíveis a um público diversificado.

O uso das cores institucionais da USCS e da logomarca em todas as publicações fortaleceu a identidade da universidade, promovendo maior reconhecimento e credibilidade. A escolha do formato em vídeo se mostrou uma decisão assertiva, pois permitiu dinamizar a apresentação dos conteúdos, tornando-os mais interativos e engajadores. Esse formato facilita a assimilação das informações e amplia o alcance da comunicação, garantindo que um maior número de pessoas possa se conectar com as mensagens transmitidas. A continuidade dessa abordagem contribuirá para uma comunicação institucional cada vez mais eficaz, moderna e alinhada às novas tendências de disseminação de informações.

E os resultados para as contas do Linkedin têm sido ótimas, com as médias de um crescimento de visibilidade de 100 a 150 por cento.

1. **Banco de Dados (Semana 4)**

**Capítulo 1 Objetivo**

Este projeto teve como principal propósito mostrar que os bancos de dados vão muito além dos sistemas computacionais tradicionais, estando presentes em diversas situações do cotidiano, muitas vezes sem que percebamos.

Para ilustrar essa ideia, exploramos exemplos práticos que demonstram como a organização e o armazenamento de informações são essenciais em áreas como redes sociais, comércio eletrônico, serviços financeiros etc..

Além disso, buscamos oferecer um conteúdo acessível e intuitivo, voltado especialmente para aqueles que não possuem familiaridade com o tema. Nosso objetivo foi apresentar os conceitos fundamentais de bancos de dados de maneira clara e didática, facilitando a compreensão e incentivando o aprendizado. Na minha perspectiva, este projeto tem um grande valor para estudantes da área de Tecnologia, pois a disciplina de bancos de dados pode ser complexa. Disponibilizar materiais diversificados e explicações sob diferentes pontos de vista torna o aprendizado mais eficiente, auxiliando aqueles que precisam dominar esse conhecimento essencial para diversas aplicações no mundo digital.

Segue o link para o projeto: <https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_uscs-projetodeextensaeto-bancodedados-activity-7300987912098095104-hHM5?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 2 Referências e mais…**

Bibliografia

<https://lnkd.in/dBcMACtt> (acessado em 21 de fevereiro de 2025)

<https://lnkd.in/dts5adY3> (acessado em 21 de fevereiro de 2025)

<https://lnkd.in/ddU8-Upc> (acessado em 21 de fevereiro de 2025)

<https://lnkd.in/dxW_4hpX> (Acessado em 22/02/2025)

<https://lnkd.in/dwZKWsr6> (Acessado em 21/02/2025)

<https://lnkd.in/dfwzQ7p7> (Acessado em 21/02/2025)

<https://lnkd.in/dfRyX8z4> (Acessado em 21/02/2025)

<https://lnkd.in/dAQWkn6Q> (Acessado em 21/02/2025)

<https://lnkd.in/d6qbznq8> (Acessado em 21/02/2025)

<https://lnkd.in/deynUK7m> (Acessado em 26/02/2025)

<https://lnkd.in/drSw8Cxu> (Acessado em 26/02/2025)

<https://lnkd.in/dnfkQVAD> (Acessado em 26/02/2025)

<https://lnkd.in/dAFKqtKa> (Acessado em 26/02/2025)

<https://lnkd.in/dyN6rD3G> (Acessado em 23/02/2025)

<https://lnkd.in/d6qbznq8> (Acessado em 23/02/2025)

<https://lnkd.in/dtGh-jTq> (Acessado em 23/02/2025)

<https://lnkd.in/dUUqXF4S> (Acessado em 24/02/2025)

**Capítulo 3 Planejamento**

Sobre o planejamento da publicação nós, primeiro, pesquisamos o que eram algoritmos e seus tipos. Depois começamos a dividir o que cada um do grupo iria fazer por estágios diferentes sendo eles :

1. Introdução

• Conceito de Banco de Dados

• Importância do armazenamento estruturado de informações

2. Banco de Dados

• Definição e finalidade

• Tipos de Bancos de Dados:

• Relacional

• Não relacional (NoSQL)

• Hierárquico

• Orientado a objetos

3. Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD)

• Definição e funções

• Principais características:

• Armazenamento e recuperação de dados

• Controle de concorrência

• Segurança e integridade dos dados

• Exemplos de SGBDs populares:

• Relacionais: MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server

• Não relacionais: MongoDB, Redis, Cassandra

4. Linguagem SQL e Comandos Básicos com exemplos

• Definição de SQL

• Principais comandos:

• DDL (Data Definition Language): CREATE, ALTER, DROP

• DML (Data Manipulation Language): SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

• DCL (Data Control Language): GRANT, REVOKE

5. Benefícios do Uso de um SGBD

• Organização e integridade dos dados

• Acesso simultâneo por múltiplos usuários

• Segurança e controle de acessos

• Facilidade na recuperação de informações

6. Conclusão

• Importância do Banco de Dados para empresas e projetos

• Escolha do SGBD ideal para cada necessidade

• Tendências e inovações no armazenamento de dados

7. Organizar e Juntar tudo (Rhuan)

Mais uma vez usamos o mesmo método e mantemos os participantes no mesmo local de pesquisa, pois cada um além de se encontrar com a posição, fizeram um ótimo trabalho.

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

Mudamos de estratégia e optamos por realizar a postagem do projeto no intervalo entre 13:00 e 16:00, baseando nossa escolha em uma análise do comportamento dos usuários nas redes sociais durante esse período. Esse horário corresponde a uma faixa do dia em que muitas pessoas fazem pausas em suas atividades, seja durante o almoço, intervalos do trabalho ou momentos de descanso entre as tarefas diárias. Além disso, é um período em que o uso de dispositivos móveis se mantém alto, pois muitos aproveitam esse tempo para checar notificações, navegar pelas redes sociais e interagir com conteúdos de interesse. Outro fator relevante para essa escolha é que, entre 13:00 e 16:00, há uma menor concorrência com outros tipos de publicações que costumam ser feitas em horários noturnos, como entretenimento e notícias de última hora. Dessa forma, conseguimos maior visibilidade para o projeto, garantindo que ele chegue a um público mais receptivo e com maior disponibilidade para consumir o conteúdo apresentado.

O resultado para a taxa de engajamento para o post deBanco de Dadosdeu 18%.  
Conta feita em 10/03/25.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

O desenvolvimento deste projeto foi uma experiência enriquecedora, permitindo-nos explorar e demonstrar a importância dessa tecnologia não apenas no contexto computacional, mas também em diversas situações do dia a dia. Através de uma abordagem didática e acessível, conseguimos tornar os conceitos fundamentais mais compreensíveis para um público variado, desde estudantes iniciantes até profissionais que buscam expandir seus conhecimentos na área.

Nosso planejamento estruturado, desde a pesquisa inicial até a publicação e monitoramento dos resultados, foi essencial para garantir a qualidade do conteúdo e a efetividade da divulgação. A escolha estratégica do horário de postagem entre 13:00 e 16:00 se mostrou acertada, pois conseguimos atingir um público mais engajado e ampliar a visibilidade do projeto. Como consequência, observamos um crescimento significativo na interação com as publicações, resultando em um aumento expressivo na taxa de engajamento e no alcance da nossa página. Além disso, a iniciativa contribuiu diretamente para o fortalecimento da nossa rede profissional, possibilitando novas conexões com pessoas interessadas no tema, o que pode gerar futuras oportunidades acadêmicas e profissionais.

### Recomendações

* Exploração Contínua do Tema: Banco de Dados é uma área vasta e em constante evolução. Recomenda-se continuar explorando novas tecnologias, tendências e inovações, como bancos de dados em nuvem, Big Data e inteligência artificial aplicada à gestão de dados.
* Interação com a Comunidade: Manter um diálogo constante com os seguidores e incentivar discussões sobre o tema pode fortalecer ainda mais a rede de contatos e consolidar a página como uma referência na área.

1. **Comunicação e articuladores de coesão (Semana 5)**

**Capítulo 1 Objetivo**

O propósito deste projeto foi evidenciar que a comunicação eficaz não se restringe apenas ao ambiente acadêmico ou profissional, mas está presente em todas as interações do nosso dia a dia. Para demonstrar essa ideia, apresentamos exemplos práticos que mostram como a escolha adequada de palavras e o uso de articuladores de coesão podem impactar diretamente a clareza e a fluidez das mensagens transmitidas. Além disso, este projeto foi desenvolvido com o objetivo de ensinar os conceitos fundamentais da coesão textual para aqueles que não possuem familiaridade com o tema. Acreditamos que compreender a importância dos conectivos e da estruturação adequada das ideias facilita a construção de textos mais coesos e bem organizados. Na minha perspectiva, essa iniciativa é especialmente relevante para estudantes e profissionais que precisam aprimorar suas habilidades de comunicação escrita e oral. A coerência e a coesão são elementos essenciais para garantir que a informação seja compreendida de forma clara e objetiva. Por isso, quanto mais materiais variados e abordagens diferentes forem disponibilizados, mais acessível e eficiente se torna o aprendizado para aqueles que buscam aperfeiçoar sua comunicação.

Segue o link do projeto : <https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_comunicaaexaeto-projetodeextensaeto-uscs-activity-7303518232085172224-JrY1?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 2 Referências e mais…**

**Bibliografia**

<https://lnkd.in/dMF6ufG3>

(acessado em 3 de março de 2025)

<https://lnkd.in/d6RQrNHm> (acessado em 3 de março de 2025)

<https://lnkd.in/dD8MKc2Z> (Acessado em 27/02/2025)

<https://lnkd.in/dU5iVUxa> (Acessado em 27/02/2025)

<https://lnkd.in/dgAF66dY> (Acessado em 27/02/2025)

<https://lnkd.in/dR5WNKYm> (Acessado em 27/02/2025)

<https://lnkd.in/ddXQP22X> (Acessado em 26/02/2025)

<https://lnkd.in/d7cG92YT> (Acessado em 1 de março 2025)

<https://lnkd.in/dM6wWVcd> (Acessado em 3 de março 2025)

<https://lnkd.in/d_wyJEDY> (Acessado em 4 de março 2025)

<https://lnkd.in/d5_MvYfV> (Acessado em 2 de março 2025)

<https://lnkd.in/dgAF66dY> (Acessado em 1 de março 2025)

<https://lnkd.in/dJWF5DjY> (Acessado em 2 de março 2025)

**Capítulo 3 Planejamento**

Sobre o planejamento da publicação nós, primeiro, pesquisamos o que eram algoritmos e seus tipos. Depois começamos a dividir o que cada um do grupo iria fazer por estágios diferentes sendo eles :   
  
1. Introdução (Henrique)

Breve explicação sobre a importância da comunicação eficaz.

Objetivo da apresentação: compreender os articuladores de coesão, o processo de comunicação, a estrutura do resumo e da dissertação, e as atitudes que facilitam ou dificultam a comunicação.

2. Articuladores de Coesão (Ale)

Definição: Recursos linguísticos que garantem coerência e continuidade ao texto.

Principais tipos:

Conjunções e conectivos: Relacionam ideias (ex.: "e", "mas", "portanto").

Pronomes e advérbios de referência: Retomam elementos do texto (ex.: "esse", "aqui").

Sinônimos e expressões equivalentes: Evitam repetições (ex.: "trabalho" e "atividade profissional").

Elipse: Omissão de palavras subentendidas (ex.: "Fui ao mercado. (Eu) Comprei frutas.").

Repetição estratégica: Reforça uma ideia sem tornar o texto cansativo.

3. Processo de Comunicação (Caio)

Definição: Transmissão e recepção de mensagens entre interlocutores.

Elementos:

Emissor: Quem envia a mensagem.

Receptor: Quem recebe a mensagem.

Mensagem: Conteúdo transmitido.

Canal: Meio de transmissão (fala, escrita, redes sociais, etc.).

Código: Sistema de sinais usados (linguagem falada, escrita, etc.).

Contexto: Situação na qual ocorre a comunicação.

Tipos de comunicação:

Verbal: Palavras faladas ou escritas.

Não verbal: Gestos, expressões faciais.

Digital: Redes sociais, e-mails, mensagens instantâneas.

4. Resumo e Dissertação (Miguel)

Resumo

Definição: Síntese de um texto sem opinião pessoal.

Tipos:

Indicativo: Destaca apenas os pontos principais.

Informativo: Resume conceitos e conclusões.

Crítico: Apresenta uma análise do conteúdo.

Características: Concisão, objetividade e fidelidade ao original.

Dissertação

Definição: Texto argumentativo que defende um ponto de vista.

Estrutura:

Introdução: Apresenta o tema e a tese.

Desenvolvimento: Argumentos e exemplos.

Conclusão: Reforça a tese e sintetiza os argumentos.

Uso de articuladores para coerência textual.

5. Atitudes que Facilitam a Comunicação e Atitudes que Dificultam a Comunicação (Pedro Teles)

FACILITAM:

Clareza e objetividade: Evitar ambiguidades.

Escuta ativa: Demonstrar interesse e atenção.

Tom de voz e gestos adequados: Adaptar-se ao contexto.

Empatia: Compreender o ponto de vista do outro.

Feedback: Garantir que a mensagem foi compreendida corretamente.

DIFICULTAM:

Ruídos na comunicação: Interferências externas.

Falta de atenção: Pode causar mal-entendidos.

Uso inadequado da linguagem: Linguagem técnica em contexto informal ou vice-versa.

Ambiguidade: Mensagens com múltiplas interpretações.

Falta de coerência: Mensagens contraditórias.

6. Conclusão (Diogo)

A comunicação eficaz depende da coesão textual, da compreensão dos elementos comunicativos e da adoção de boas práticas.

Resumos e dissertações exigem clareza e organização.

Atitudes facilitadoras devem ser incentivadas, enquanto barreiras comunicativas devem ser evitadas.

7. Organizar e fazer Apresentação (Rhuan)

Mais uma vez usamos o mesmo método e mantemos os participantes no mesmo local de pesquisa, pois cada um além de se encontrar com a posição, fizeram um ótimo trabalho.

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

Após uma análise dos resultados anteriores, decidimos retomar a estratégia de postar o projeto durante o final da tarde e início da noite, especificamente entre 18:00 e 21:00. Optamos por esse horário com base na observação de que muitas pessoas, após um dia de trabalho ou estudo, estão mais propensas a navegar nas redes sociais e interagir com os conteúdos, já que esse é um momento de maior relaxamento. Além disso, o tráfego nas plataformas sociais tende a ser mais intenso nesse período, quando os usuários buscam informações, entretenimento ou atualizações em seus feeds. Outro ponto relevante que motivou essa decisão é a menor concorrência com postagens de cunho mais informativo ou comercial, que costumam acontecer em outros horários.

O resultado para a taxa de engajamento para o post de Comunicação e articuladores de coesão deu 14%.  
Conta feita em 10/03/25.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

Este projeto teve como objetivo demonstrar a relevância da comunicação eficaz no cotidiano, destacando a importância dos articuladores de coesão no processo de transmissão de informações.

Ao longo da realização do trabalho, conseguimos evidenciar como o uso adequado desses conectivos e recursos linguísticos são importantes para a clareza e fluidez das mensagens. A aplicação desses conceitos ao longo da construção do conteúdo foi essencial para tornar o material mais acessível e compreensível, especialmente para aqueles que não têm familiaridade com o tema.

A divisão de tarefas entre os integrantes do grupo foi fundamental para a organização do projeto, permitindo que diferentes aspectos da comunicação fossem abordados de forma eficaz. Essa colaboração, além de tornar o projeto mais completo, permitiu que os conceitos fossem apresentados sob diversas perspectivas, enriquecendo a compreensão do público.

Recomendações:

1. Avaliação de Diferentes Horários de Postagem: A retomada da estratégia de postagem entre 18:00 e 21:00 mostrou-se não muito eficaz, mas é recomendável continuar testando outras faixas horárias. Isso possibilita a identificação de momentos em que o público-alvo está mais disponível e disposto a interagir com o conteúdo. A análise constante dos horários de pico pode otimizar ainda mais o alcance da postagem.
2. Análise e Ajustes Contínuos nas Estratégias: Apesar de termos alcançado uma boa taxa de engajamento com o post de 14%, é importante realizar ajustes contínuos com base nos dados de interação. Monitorar as reações do público e fazer alterações em tempo real, seja no conteúdo ou na abordagem, pode otimizar os resultados e melhorar a recepção das futuras publicações.

Em síntese, este projeto foi uma excelente oportunidade para aplicar conceitos de comunicação eficaz, e com as melhorias sugeridas, é possível expandir ainda mais o alcance do conteúdo, tornando-o cada vez mais acessível e relevante para o público-alvo. E continuamos a ver crescimento significativo sobre as nossas páginas do Linkedin.

1. **Tecnologias para desenvolvimento web. Recursos Avançados da linguagem de marcação HTML para criação de interfaces front-end. (Semana 6)**

**Capítulo 1 Objetivo**

O desenvolvimento web evolui constantemente, e dominar tecnologias modernas é essencial para criar interfaces eficientes e interativas. Este projeto tem como propósito explorar os recursos avançados da linguagem de marcação HTML e seu impacto na construção de interfaces front-end. Com o avanço das práticas de design e usabilidade, compreender as possibilidades dessa tecnologia é fundamental para otimizar a experiência do usuário e melhorar a acessibilidade das aplicações.

Para isso, apresentamos exemplos práticos que demonstram como elementos semânticos, APIs nativas e novas funcionalidades do HTML podem ser utilizados para estruturar páginas mais dinâmicas e responsivas.

Acreditamos que o domínio desses recursos é essencial para desenvolvedores que querem aprimorar suas habilidades e acompanhar as tendências do mercado.

A evolução do HTML, combinada com outras tecnologias, permite criar interfaces mais intuitivas, acessíveis e otimizadas para diferentes dispositivos. Por isso, disponibilizar conteúdos variados e abordagens práticas torna o aprendizado mais acessível e eficiente para quem deseja se destacar no desenvolvimento web.

Segue o link do projeto:

<https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_comunicaaexaeto-projetodeextensaeto-aprendizado-activity-7306044443306913792-gHnd?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 2 Referências e mais…**

**Bibliografia**

[**https://lnkd.in/dTuEvcc8**](https://lnkd.in/dTuEvcc8)

**(acessado em 11/03/25)**

[**https://lnkd.in/d5N3ZhVN**](https://lnkd.in/d5N3ZhVN)

**(acessado em 11/03/25)**

[**https://lnkd.in/dSi-HZem**](https://lnkd.in/dSi-HZem)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dsRiC-zA**](https://lnkd.in/dsRiC-zA)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dQ6bNVW7**](https://lnkd.in/dQ6bNVW7)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dfUgfC-U**](https://lnkd.in/dfUgfC-U)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dWtZTA9c**](https://lnkd.in/dWtZTA9c)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dmJnhNad**](https://lnkd.in/dmJnhNad)

**(acessado em 07/03/25)**

[**https://lnkd.in/dB7feRda**](https://lnkd.in/dB7feRda)

**(acessado em 07/03/25)**

[**https://lnkd.in/dfuqXwXc**](https://lnkd.in/dfuqXwXc)

**(acessado em 07/03/25)**

[**https://lnkd.in/dA34FHt9**](https://lnkd.in/dA34FHt9)

**. (acessado em 02/03/25)**

[**https://github.com/**](https://github.com/)

**(acessado em 02/03/25)**

[**https://lnkd.in/dXuSccqe**](https://lnkd.in/dXuSccqe)

**(acessado em 02/03/25)**

[**https://lnkd.in/dgTq9\_nJ**](https://lnkd.in/dgTq9_nJ)

**(acessado em 02/03/25)**

[**https://lnkd.in/dr7wrEAD**](https://lnkd.in/dr7wrEAD)

**(acessado em 02/03/25)**

[**https://lnkd.in/dA34FHt9**](https://lnkd.in/dA34FHt9)

**. (acessado em 09/03/25)**

[**https://github.com/**](https://github.com/)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dXuSccqe**](https://lnkd.in/dXuSccqe)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dgTq9\_nJ**](https://lnkd.in/dgTq9_nJ)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/dr7wrEAD**](https://lnkd.in/dr7wrEAD)

**(acessado em 09/03/25)**

[**https://lnkd.in/du6mE5pp**](https://lnkd.in/du6mE5pp)

**(acessado em 06/03/25)**

[**https://lnkd.in/diKZfYTE**](https://lnkd.in/diKZfYTE)

**(acessado em 06/03/25)**

[**https://lnkd.in/dSecc\_vJ**](https://lnkd.in/dSecc_vJ)

**(acessado em 06/03/25)**

[**https://lnkd.in/dySHxkPG**](https://lnkd.in/dySHxkPG)

**(acessado em 06/03/25)**

[**https://lnkd.in/dqZTY-zv**](https://lnkd.in/dqZTY-zv)

**(acessado em 06/03/25)**

**Capítulo 3 Planejamento**

Sobre o planejamento da publicação nós, primeiro, pesquisamos e assistimos alguns vídeos sobre as várias linguagens de front-end e seus tipos. Depois começamos a dividir o que cada um do grupo iria fazer por estágios diferentes sendo eles :

1. Introdução (Henrique)

• Explicação breve sobre o que é desenvolvimento web.

• Importância das tecnologias para a criação de sites e aplicativos modernos.

• Objetivo da apresentação: explorar diferentes tecnologias para o desenvolvimento web e sua aplicação.

2. Frameworks e Bibliotecas Front-end (Ale)

• Definição: Ferramentas que agilizam a criação de interfaces.

• Principais frameworks:

• React.js: Componentes reutilizáveis e Virtual DOM.

• Angular: Estrutura completa para SPAs.

• Vue.js: Flexível e fácil de integrar.

• Bibliotecas populares:

• Bootstrap e Tailwind CSS: Estilização rápida.

• jQuery: Manipulação do DOM simplificada.

3. Tecnologias Back-end (Caio)

• Definição: Tecnologias para processar dados e lógica do sistema.

• Principais linguagens e frameworks:

• Node.js: JavaScript no servidor.

• Django (Python) e Laravel (PHP): Desenvolvimento rápido e seguro.

• Bancos de dados:

• Relacionais (MySQL, PostgreSQL) e Não relacionais (MongoDB).

• APIs e Web Services: REST vs. GraphQL.

4. Ferramentas e Ambientes de Desenvolvimento (Miguel)

• Editores de código: VS Code, Sublime Text, IntelliJ.

• Controle de versão: Git, GitHub, GitLab.

• Automação e integração contínua: Docker, CI/CD, Jenkins.

• Testes automatizados: Cypress, Jest, Selenium.

5. Segurança no Desenvolvimento Web (Pedro Teles)

• Principais vulnerabilidades:

• SQL Injection, Cross-Site Scripting (XSS), Cross-Site Request Forgery (CSRF).

• Práticas recomendadas:

• Uso de HTTPS e certificados SSL.

• Autenticação segura (OAuth, JWT).

• Proteção contra ataques de força bruta.

6. Conclusão (Diogo)

• Importância da escolha das tecnologias corretas.

• Como o desenvolvimento web evolui constantemente.

• A necessidade de atualizar conhecimentos sobre novas ferramentas.

7. Organizar e fazer Apresentação (Rhuan)

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

Após uma análise das tendências atuais no desenvolvimento web, decidimos focar nos recursos avançados da linguagem de marcação HTML para a criação de interfaces front-end mais eficientes e acessíveis.

Optamos por aprofundar esse tema com base na observação de que muitos desenvolvedores buscam otimizar suas páginas utilizando técnicas modernas, garantindo melhor usabilidade e compatibilidade com diferentes dispositivos. Para ampliar o alcance desse conteúdo, escolhemos compartilhar nossos materiais entre 18:00 e 21:00, período em que muitos profissionais e estudantes costumam buscar atualizações e aprimoramento técnico após a rotina de trabalho ou estudo.

Além disso, a menor concorrência com postagens de caráter estritamente comercial ou informativo permite que nosso conteúdo tenha maior visibilidade, alcançando um público mais interessado em explorar novas possibilidades no desenvolvimento web. Com essa abordagem, buscamos tornar o aprendizado mais acessível e incentivar o uso avançado do HTML na construção de interfaces modernas e dinâmicas.

O resultado para a taxa de engajamento para o post de desenvolvimento front end deu 16%.  
Conta feita em 24/03/25.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

A colaboração entre os integrantes do grupo foi fundamental para a organização do projeto, permitindo que diferentes aspectos do HTML fossem abordados de maneira aprofundada.

Essa divisão de tarefas enriqueceu a análise dos recursos disponíveis, tornando o material mais completo e acessível tanto para iniciantes quanto para desenvolvedores mais experientes.

Recomendações:

* Análise e Ajustes Contínuos nas Estratégias: Apesar da taxa de interação satisfatória, é essencial continuar refinando a abordagem com base nos dados de engajamento. Ajustes no formato do conteúdo e nas estratégias de apresentação podem otimizar os resultados, garantindo maior impacto e alcance para as publicações futuras.

Em resumo, este projeto foi uma excelente oportunidade para aprofundar o conhecimento em HTML e demonstrar seu papel fundamental no desenvolvimento web moderno. Com as melhorias sugeridas, podemos expandir ainda mais o impacto do conteúdo, tornando-o mais relevante e acessível para profissionais da área.

1. **Entrevista com Alunos, Ex Alunos e Professores.(Semana 7)**

**Capítulo 1 Objetivo**

A experiência acadêmica e a transição para o mercado de trabalho são temas essenciais para compreender a formação e os desafios dos profissionais da área de tecnologia.

Este projeto tem como propósito reunir insights valiosos por meio de entrevistas com alunos atuais, ex-alunos e professores da USCS, analisando suas percepções sobre o ensino, as oportunidades oferecidas e a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos. Para isso, coletamos relatos que destacam diferentes perspectivas sobre a qualidade do ensino, a preparação para o mercado e as principais dificuldades enfrentadas ao longo da jornada acadêmica e profissional. Essas entrevistas fornecem um panorama realista sobre como a universidade contribui para o desenvolvimento dos estudantes e quais aspectos podem ser aprimorados para fortalecer ainda mais essa formação. Acreditamos que compartilhar essas experiências é essencial para orientar novos alunos, auxiliar profissionais em transição de carreira e estimular reflexões sobre as melhores práticas no ensino de tecnologia. A troca de conhecimentos entre estudantes e professores permite não apenas identificar desafios, mas também propor soluções que tornem o aprendizado mais eficiente e alinhado às demandas do setor.

Segue o link do Projeto: <https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_ia-uscs-aprendizado-activity-7308641686866268160-qxtr?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 3 Planejamento**

1. Planejamento e roteiro (Henrique)

• Definir o objetivo da entrevista.

2. Seleção de entrevistados e agendamento ( Diogo) Comunicação com o público

• Identificar ex-alunos ou alunos atuais que possam contribuir.

3. Designer de som (Caio)

\* Escolhas de efeitos sonoros e músicas no vídeo

4. Cameraman (Pedro)

• Realizar a gravação conforme o roteiro.

• Garantir boa captação de áudio e imagem.

• Fazer tomadas extras para segurança.

5. Entrevistador (Ale)

6. Google forms para pesquisa (Miguel)

7. Edição do vídeo (Rhuan)

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

Após uma análise das experiências acadêmicas e profissionais na área de tecnologia, decidimos fazer entrevistas com alunos atuais, ex-alunos e professores da USCS para compreender melhor os desafios e as oportunidades no ensino superior.

Optamos por essa abordagem com base na observação de que muitos estudantes buscam insights sobre a qualidade da formação, a transição para o mercado de trabalho e as habilidades mais valorizadas na área. Para ampliar o alcance dessas entrevistas, escolhemos divulgar nossos materiais entre 18:00 e 21:00, período em que muitos estudantes e profissionais costumam consumir conteúdos relevantes após a rotina de estudos ou trabalho. Além disso, a menor concorrência com postagens institucionais ou de caráter exclusivamente informativo aumenta a visibilidade do nosso conteúdo, alcançando um público que realmente busca relatos e experiências do universo acadêmico. Com essa iniciativa, buscamos tornar o conhecimento mais acessível e incentivar discussões sobre a importância da formação e da qualificação contínua na área de tecnologia.

O resultado para a taxa de engajamento para o post das Entrevistas deu 10%.  
Conta feita em 24/03/25.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

Este projeto proporcionou uma visão valiosa sobre as percepções de alunos, ex-alunos e professores da USCS em relação à experiência acadêmica e ao impacto da formação na transição para o mercado de trabalho. Através das entrevistas, conseguimos capturar uma diversidade de opiniões e experiências, evidenciando tanto os pontos fortes quanto os desafios enfrentados ao longo da jornada educacional. Os depoimentos coletados foram fundamentais para entender a eficácia do currículo, as áreas que precisam de mais atenção e as habilidades que são mais valorizadas pelos empregadores.E também, as entrevistas com os professores trouxeram uma perspectiva única sobre a evolução do ensino e as adaptações necessárias para manter os cursos alinhados com as demandas do mercado.

A conclusão que se pode tirar deste trabalho é que, embora haja um reconhecimento significativo da qualidade do ensino na USCS, ainda existem áreas que podem ser aprimoradas, especialmente no que diz respeito à preparação dos alunos para os desafios práticos do mercado de trabalho.

Recomendações:

* Fortalecer a Conexão com o Mercado de Trabalho: A partir dos relatos dos entrevistados, ficou evidente a importância de uma maior integração entre a universidade e o mercado de trabalho.
* Expandir a Acessibilidade às Tecnologias Emergentes: Para acompanhar as tendências do mercado, é essencial que a universidade ofereça mais acesso a tecnologias emergentes, como inteligência artificial, desenvolvimento mobile e blockchain, por meio de laboratórios e ferramentas de última geração.
* A criação de áreas na USCS onde as práticas de Cyber Security são mais aplicadas.

Com essas recomendações, acreditamos que a USCS pode aprimorar ainda mais sua oferta educacional, garantindo que seus alunos terminem seus cursos bem preparados para os desafios do mercado de trabalho e se destaquem em suas respectivas áreas.

1. **Linguagem de programação Javascript para client-side. CQRS Command Query Responsability Segregation. Estilo Arquitetural. Programação back-end com Node.JS. Boas práticas para o desenvolvimento WEB.**

**(Semana 8)**

**Capítulo 1 Objetivo**

O desenvolvimento de software está em constante evolução, e compreender tecnologias modernas é essencial para criar aplicações robustas e eficientes. Este projeto tem como propósito explorar o papel da linguagem de programação JavaScript no client-side e sua integração com abordagens arquiteturais avançadas, como CQRS (Command Query Responsibility Segregation). Além disso, abordamos a programação back-end com Node.js e as boas práticas fundamentais para o desenvolvimento de sistemas escaláveis e de alto desempenho. Com o avanço das arquiteturas distribuídas e a necessidade de aplicações mais eficientes, compreender a separação entre comandos e consultas (CQRS) torna-se essencial para melhorar a manutenção e a escalabilidade dos sistemas. No contexto do desenvolvimento web, JavaScript desempenha um papel crucial tanto no front-end quanto no back-end, permitindo a construção de aplicações dinâmicas e interativas. Apresentamos exemplos práticos que demonstram como a combinação de JavaScript com Node.js possibilita a implementação de soluções modernas, alinhadas com as melhores práticas da indústria. Acreditamos que o domínio dessas tecnologias é essencial para desenvolvedores que buscam aprimorar suas habilidades e acompanhar as tendências do mercado. Assim, oferecer conteúdos variados e abordagens práticas torna o aprendizado mais acessível e eficiente para aqueles que desejam se destacar no desenvolvimento de software.

Segue o link do projeto:

<https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_ia-uscs-aprendizado-activity-7311141933484011520-pHqy?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 2 Referências e mais…**

**Bibliografia**

[**https://lnkd.in/dMsPatGh**](https://lnkd.in/dMsPatGh)

[**https://lnkd.in/dBb5Ys2R**](https://lnkd.in/dBb5Ys2R)

[**https://lnkd.in/dy7YBPCF**](https://lnkd.in/dy7YBPCF)

[**https://lnkd.in/dnAfJyum**](https://lnkd.in/dnAfJyum)

[**https://lnkd.in/dBWbxzMH**](https://lnkd.in/dBWbxzMH)

[**https://lnkd.in/deKhHNWD**](https://lnkd.in/deKhHNWD)

[**https://lnkd.in/dVMrS-i7**](https://lnkd.in/dVMrS-i7)**).**

[**https://lnkd.in/dJjdK4pR**](https://lnkd.in/dJjdK4pR)

[**https://lnkd.in/dDUmpCxj**](https://lnkd.in/dDUmpCxj)

[**https://lnkd.in/djh5np62**](https://lnkd.in/djh5np62)

[**https://lnkd.in/duiN2Ppn**](https://lnkd.in/duiN2Ppn)

[**https://lnkd.in/dQB39mrG**](https://lnkd.in/dQB39mrG)**.**

[**https://lnkd.in/dtK3Ft4w**](https://lnkd.in/dtK3Ft4w)

[**https://lnkd.in/dF9R6c8M**](https://lnkd.in/dF9R6c8M)**.**

[**https://lnkd.in/dbT\_ZPUr**](https://lnkd.in/dbT_ZPUr)

[**https://lnkd.in/dZpCCKix**](https://lnkd.in/dZpCCKix)

[**https://lnkd.in/dfiCfv6n**](https://lnkd.in/dfiCfv6n)

**Capítulo 3 Planejamento**

1. Introdução (Henrique)

• Explicação breve sobre o papel das tecnologias no desenvolvimento web moderno.

• Importância da separação entre front-end e back-end. • Objetivo da apresentação

2. JavaScript para Client-Side (Ale)

• Definição: Linguagem de programação amplamente utilizada no desenvolvimento web.

• Importância do JavaScript no lado do cliente (client-side).

• Principais recursos e funcionalidades:

• Manipulação do DOM.

• Event-driven programming.

• Comunicação assíncrona (AJAX, Fetch API).

3. CQRS - Command Query Responsibility Segregation (Caio)

• Definição: Separação entre operações de escrita (Command) e leitura (Query).

• Vantagens do CQRS:

• Melhor desempenho e escalabilidade.

• Facilita o uso de bancos de dados otimizados para leitura e escrita separadamente.

• Exemplos de aplicação no desenvolvimento web.

4. Estilo Arquitetural no Desenvolvimento Web (Miguel)

• O que é um estilo arquitetural?

• Principais padrões utilizados:

• Monolítico vs. Microservices.

• MVC (Model-View-Controller).

• RESTful e GraphQL.

• Event-Driven Architecture.

• Como escolher o melhor estilo para cada projeto.

5. Programação Back-end com Node.js (Pedro Teles)

• O que é Node.js e por que utilizá-lo?

• Características principais:

• Single-threaded e event-driven.

• Uso do V8 Engine do Chrome.

• Frameworks e ferramentas populares:

• Express.js para criação de APIs.

• NestJS para aplicações escaláveis.

• Prisma e Sequelize para ORM.

• Comunicação com bancos de dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

6. Boas Práticas para o Desenvolvimento Web (Diogo)

• Organização do código e padrões recomendados (SOLID, DRY, KISS).

• Segurança no desenvolvimento:

• Proteção contra injeção de SQL, XSS e CSRF.

• Uso de autenticação JWT e OAuth.

• Testes automatizados: Jest, Mocha, Cypress.

• Performance e otimização de aplicações web.

7. Organização e Apresentação (Rhuan)

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

A evolução do desenvolvimento de software exige o domínio de tecnologias e padrões que garantam eficiência e escalabilidade. O JavaScript no client-side, o modelo CQRS (Command Query Responsibility Segregation) e o uso do Node.js no back-end são elementos fundamentais para criar aplicações modernas e bem estruturadas.

A separação de responsabilidades proporcionada pelo CQRS melhora a organização do código, enquanto o JavaScript e o Node.js oferecem flexibilidade para desenvolver aplicações dinâmicas e performáticas. Além disso, adotar boas práticas no desenvolvimento é essencial para garantir manutenção e escalabilidade.

Compreender esses conceitos e aplicá-los corretamente é um diferencial para profissionais que desejam criar sistemas robustos e acompanhar as tendências do mercado de tecnologia.

O resultado para a taxa de engajamento para o post das Entrevistas deu 16%.  
Conta feita em 04/04/2025.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

Este projeto proporcionou uma compreensão aprofundada sobre a importância da linguagem JavaScript no desenvolvimento web, especialmente no client-side, além de explorar conceitos avançados como CQRS (Command Query Responsibility Segregation), estilos arquiteturais modernos e a aplicação prática do Node.js no back-end. A partir da análise de estudos, testes e entrevistas com desenvolvedores da área, foi possível entender como essas tecnologias e abordagens impactam diretamente a eficiência, organização e escalabilidade das aplicações.

O JavaScript, como principal linguagem do lado do cliente, se mostrou essencial para proporcionar interatividade e uma experiência fluida ao usuário.

Em paralelo, o uso de Node.js no back-end demonstrou como é possível construir servidores performáticos utilizando a mesma linguagem, facilitando a comunicação entre as camadas do sistema. Já o CQRS, como abordagem arquitetural, revelou-se útil na separação de responsabilidades entre comandos e consultas, contribuindo para uma organização mais clara do código e melhor manutenção do sistema. Concluímos que o domínio dessas tecnologias e práticas não só eleva a qualidade técnica dos projetos desenvolvidos, como também prepara os profissionais para atuar de forma mais estratégica e alinhada às exigências do mercado de tecnologia atual.

Recomendações:

* Incentivar o uso de padrões arquitetônicos modernos: A adoção de CQRS e outras abordagens pode ajudar a criar sistemas mais limpos, organizados e escaláveis.

Com essa recomendação, é possível alcançar um desenvolvimento mais ágil, eficiente e preparado para os desafios do mercado tecnológico atual.

1. **Técnicas para entrevista de emprego. Assertividade. Marketing pessoal. Comunicação não violenta. (Semana 9)**

**Capítulo 1 Objetivo**

O processo de busca por uma oportunidade no mercado de trabalho exige não apenas conhecimento técnico, mas também o domínio de habilidades comportamentais e estratégias eficazes de comunicação.

Este projeto tem como propósito explorar técnicas fundamentais para entrevistas de emprego, com ênfase em assertividade, marketing pessoal e comunicação não violenta. Em um cenário cada vez mais competitivo, saber se apresentar com clareza, confiança e empatia pode ser o diferencial que aproxima o candidato da vaga desejada.

Já o marketing pessoal envolve o modo como o profissional constrói sua imagem e transmite suas competências de forma autêntica e estratégica. Nesse sentido, destacar conquistas, experiências e valores de forma coerente com os objetivos da vaga é essencial para conquistar a atenção dos recrutadores. Complementando esse conjunto, a comunicação não violenta contribui para uma relação mais respeitosa durante a entrevista, favorecendo a escuta ativa, o diálogo e a construção de um ambiente positivo.

Acreditamos que o domínio dessas técnicas não apenas aumenta as chances de sucesso em entrevistas, como também fortalece a confiança pessoal e a capacidade de se posicionar de forma clara e profissional em qualquer contexto.

Segue o link do projeto:

<https://www.linkedin.com/posts/alexandre-francisco-silva-filho-96138434b_entrevistadeemprego-dicasdeentrevista-carreira-activity-7313694352902389760-YmEW?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFdxPFkBk2pfGkibRVu-iGUAfvacyYdSsvQ>

**Capítulo 2 Referências e mais…**

**Bibliografia**

<https://lnkd.in/dSXNPxYX>. (acessado em 30/03/25)

<https://lnkd.in/dqpPMPGF> (acessado em 31/03/25)

<https://lnkd.in/d8jHKArH> (acessado em 01/04/25)

<https://lnkd.in/dhjM2dr7> (acessado em 02/04/25)

<https://lnkd.in/d9dJc-7J> (acessado em 30/03/25)

<https://lnkd.in/d_te7kt3> (acessado em 31/03/25)

<https://lnkd.in/d2kdS6de> (acessado em 01/04/25)

**Capítulo 3 Planejamento**

1. Introdução: A importância de se preparar para uma entrevista de emprego (Henrique)

Definição do que é uma entrevista de emprego.

Importância da preparação prévia e do comportamento adequado.

Objetivo da apresentação: explorar técnicas de entrevista, assertividade, marketing pessoal e comunicação não violenta para obter sucesso em processos seletivos.

2. Técnicas para uma Entrevista de Emprego Bem-Sucedida (Ale)

Como se preparar para uma entrevista (pesquisa sobre a empresa, perguntas frequentes).

O que esperar de uma entrevista: tipos de perguntas (comportamentais, situacionais, técnicas).

Como se comportar: postura, comunicação verbal e não verbal, uso de exemplos práticos.

A importância de conhecer seu próprio currículo e habilidades.

3. Assertividade em Entrevistas de Emprego (Caio)

Definição de assertividade.

Como a assertividade contribui para uma comunicação clara e objetiva.

Exemplos de como ser assertivo em uma entrevista sem parecer agressivo ou passivo.

A importância de equilibrar confiança e humildade.

4. Marketing Pessoal: Como se Apresentar de Forma Profissional (Miguel)

Definição de marketing pessoal.

Como construir uma imagem profissional forte: redes sociais, currículo, portfólio.

Dicas para se destacar sem exagerar (autenticidade e transparência).

Como utilizar sua experiência, habilidades e qualidades para convencer o entrevistador.

5. Comunicação Não Violenta em Entrevistas de Emprego (Pedro Teles)

O que é Comunicação Não Violenta (CNV) e como ela pode ser aplicada em entrevistas.

Como manter um tom calmo e empático durante uma entrevista, mesmo diante de perguntas difíceis.

A importância da escuta ativa e do feedback construtivo.

Como usar a CNV para lidar com situações de pressão ou estresse.

6. Conclusão (Diogo)

Resumo das técnicas discutidas.

A importância de se comunicar com clareza e respeito durante uma entrevista.

Como aplicar assertividade, marketing pessoal e CNV para ter sucesso na busca por emprego.

Dicas finais para manter a confiança e estar sempre preparado.

7. Organização e Apresentação (Rhuan)

**Capítulo 5: Publicação e Monitoramento**

A preparação para entrevistas de emprego exige mais do que apenas conhecimento técnico, é necessário desenvolver habilidades interpessoais e estratégias de comunicação eficazes.

Técnicas como a assertividade, o marketing pessoal e a comunicação não violenta são essenciais para transmitir segurança, profissionalismo e empatia durante o processo seletivo. O marketing pessoal, por sua vez, envolve a maneira estratégica de destacar experiências, competências e valores, construindo uma imagem positiva e coerente com os objetivos profissionais. Já a comunicação não violenta contribui para um diálogo mais respeitoso e produtivo, fortalecendo a conexão com o recrutador e evitando mal-entendidos. Dominar essas técnicas é um diferencial para quem busca se destacar em entrevistas, pois demonstra preparo, autoconhecimento e habilidade para se comunicar de forma eficaz são características valorizadas em qualquer área do mercado de trabalho.

O resultado para a taxa de engajamento para o post das Entrevistas deu 26%.  
Conta feita em 07/04/2025.

**Capítulo 6: Considerações finais e Recomendações**

Este projeto proporcionou uma compreensão aprofundada sobre a importância das técnicas de preparação para entrevistas de emprego, destacando aspectos essenciais como assertividade, marketing pessoal e comunicação não violenta.

Por meio da análise de comportamentos, simulações de entrevistas e entrevistas com profissionais da área de recrutamento, foi possível entender como essas habilidades impactam diretamente na forma como os candidatos se posicionam diante dos recrutadores.

Por fim, a comunicação não violenta destacou-se como uma abordagem eficaz para estabelecer diálogos empáticos, evitando conflitos e fortalecendo a conexão com os entrevistadores.

Concluímos que o domínio dessas práticas melhora significativamente o desempenho em entrevistas.

Recomendações:

* Incentivar o desenvolvimento de habilidades interpessoais: A prática de técnicas como assertividade e comunicação não violenta, aliada a um marketing pessoal bem estruturado, pode aumentar significativamente as chances de sucesso em entrevistas e facilitar a construção de uma trajetória profissional sólida.

Com essa recomendação, é possível promover um posicionamento mais estratégico, humano e eficaz diante dos desafios do mercado de trabalho contemporâneo.