

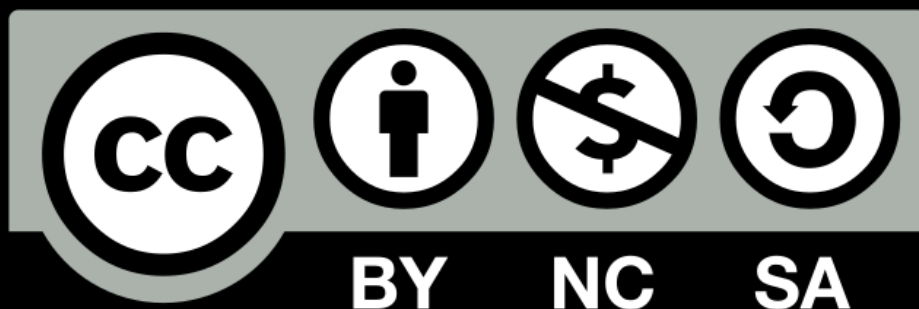
ENGENHARIA DE SOFTWARE 4.0

Explorando os Fundamentos e Além



Vinicius Cardoso Garcia

A imagem da capa é de autoria de [Roger C], Stable Diffusion 1.5, em 22/05/2023 e está disponível em <https://playgroundai.com/post/clhyotyr308xos601x8c28i5q>



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial-Compartilhalgal 4.0 Internacional.

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem obras derivadas sobre a obra original {**este livro**}, desde que com fins não comerciais e contanto que **atribuam crédito ao autor e licenciem as novas criações sob os mesmos parâmetros**.

Outros podem fazer o download ou redistribuir a obra da mesma forma que na licença anterior, mas eles também podem traduzir, fazer remixes e elaborar novas histórias com base na obra original.

Toda nova obra feita a partir desta deverá ser licenciada com a mesma licença, de modo que qualquer obra derivada, por natureza, não poderá ser usada para fins comerciais.

por Vinicius Cardoso Garcia

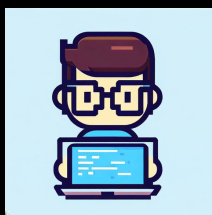
Este livro usa a fonte Roboto.

ENGENHARIA DE SOFTWARE 4.0

Explorando os Fundamentos e Além

Vinicius Cardoso Garcia

Versão 1.0.0



Engenharia de Software - Desenvolvimento de Software -
Metodologias Ágeis - Design e Arquitetura de Software -
Qualidade de Software - Gestão de Projetos de Software -
Aspectos Éticos e Sociais

AUTOR

Vinicius Cardoso Garcia

Professor Associado do CIN.ufpe.br, Cientista-associado da TDS.company, Pesquisador Associado da A3Data e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para a Engenharia de Software (INES), PhD em Computação.



vcg@cin.ufpe.br



[@vinicius3w](https://twitter.com/vinicius3w)



viniciusgarcia.me



<https://www.linkedin.com/in/viniciusgarcia/>

EDITOR

Rafael Sotero

Jornalista, Gerente de Conteúdo da TDS.company.



rafael.sotero@tds.company



<https://www.linkedin.com/in/rafassotero/>

SUMÁRIO

Prefácio

Objetivos

Proposta de Valor Única

Benefícios

Introdução à Engenharia de Software Moderna

Metodologias e Processos de Desenvolvimento

Gerenciamento de Projetos de Software

Gestão de Requisitos

Qualidade de Software

Design e Arquitetura de Software

Desenvolvimento de Software Orientado a Dados

Desenvolvimento de Software Orientado a Serviços

Aspectos Avançados em Engenharia de Software

Aspectos Éticos e Sociais na Engenharia de Software

Práticas e Ferramentas Modernas

Considerações Finais

PREFÁCIO

É com grande satisfação que apresento a você este ebook sobre a disciplina de Engenharia de Software, IF977, do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco. Ao longo dos anos, desde que a assumi no primeiro semestre de 2012, a disciplina tem passado por uma constante evolução e aprimoramento. A presente edição representa a quarta reformulação da ementa, incorporando as últimas tendências e avanços na área da Engenharia de Software.

Neste ebook, você encontrará um rico conteúdo que aborda os principais temas e conceitos relacionados a essa disciplina fundamental para o desenvolvimento de software de qualidade. Cada tópico foi cuidadosamente estruturado para fornecer uma visão abrangente e aprofundada dos assuntos, considerando as demandas e desafios contemporâneos enfrentados pelos(as) engenheiros(as) de software.

Ao longo das páginas, você encontrará informações sobre os fundamentos da Engenharia de Software, metodologias e processos de desenvolvimento, gerenciamento de projetos de software, gestão de requisitos, qualidade de software, design e arquitetura de software, desenvolvimento orientado a dados, desenvolvimento orientado a serviços, aspectos avançados em Engenharia de Software, aspectos éticos e sociais na Engenharia de Software, além de práticas e ferramentas modernas.

É importante ressaltar que este ebook reflete o resultado de anos de experiência e estudo na área, sendo elaborado com base nos relatos e resultados dos trabalhos de profissionais e pesquisadores altamente qualificados. O objetivo é fornecer a você, leitor e leitora, uma fonte de conhecimento confiável e atualizada, que o auxiliará a compreender os conceitos essenciais e a aplicá-los de forma prática em sua jornada na [IF977] Engenharia de Software (ou até mesmo fora dela, antes ou depois).

Espero que este ebook seja uma ferramenta valiosa em sua jornada acadêmica e profissional, contribuindo para o seu desenvolvimento e sucesso na área. Desejo uma excelente leitura e um aprendizado enriquecedor.

Atenciosamente,

Vinicius Cardoso Garcia

OBJETIVOS

A disciplina de Engenharia de Software tem como objetivo fornecer aos estudantes uma compreensão **abrangente** dos princípios, metodologias e práticas fundamentais envolvidos no desenvolvimento de software. Ao longo da jornada, os estudantes serão expostos a uma variedade de tópicos, desde a introdução aos conceitos básicos até os aspectos avançados e contemporâneos da Engenharia de Software.

Os principais objetivos da disciplina são:

- **Compreender os fundamentos da Engenharia de Software:** introduzir os princípios essenciais da Engenharia de Software, compreendendo sua importância na indústria atual e os desafios enfrentados na construção de software de qualidade.
- **Explorar metodologias e processos de desenvolvimento:** investigar as diversas metodologias ágeis, como Scrum, Kanban e Lean Development, além de aprenderem sobre práticas como Desenvolvimento Orientado a Testes (TDD), Integração Contínua (CI) e Entrega Contínua (CD). Também serão abordados modelos híbridos de desenvolvimento, combinando abordagens ágeis com métodos tradicionais.
- **Dominar técnicas de gestão de requisitos:** aprender a elicitar, analisar e especificar requisitos de software, utilizando técnicas como entrevistas, prototipagem e histórias de usuário. Também serão apresentadas ferramentas e técnicas para documentação e gerenciamento de requisitos.
- **Aprofundar-se em design, arquitetura e qualidade de software:** aplicar princípios de design e utilizar padrões arquiteturais modernos. Explorar tópicos como arquitetura orientada a serviços, design responsivo e práticas de refatoração. Além disso, serão apresentados testes de software, automação de testes e métricas de qualidade.

- **Examinar áreas especializadas da Engenharia de Software:** conhecer áreas especializadas como desenvolvimento de software orientado a dados, desenvolvimento de software orientado a serviços, aspectos avançados como desenvolvimento móvel, computação em nuvem e aprendizado de máquina. Adicionalmente, explorar o gerenciamento de projetos de software e os aspectos éticos e sociais relacionados à Engenharia de Software.

Ao final da disciplina, os estudantes estarão preparados para aplicar os conhecimentos adquiridos em um projeto prático em equipe, demonstrando suas habilidades e capacidades de Engenharia de Software, além de estarem aptos a enfrentar os desafios e demandas da indústria de desenvolvimento de software moderna.

PROPOSTA DE VALOR ÚNICA

A disciplina de Engenharia de Software do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do Centro de Informática da UFPE oferece uma Proposta de Valor Única (PVU) ao proporcionar aos estudantes uma combinação de conhecimentos teóricos e práticos que os capacita a se destacar no campo do desenvolvimento de software. A PVU desta disciplina pode ser resumida da seguinte forma:

"Desenvolva habilidades práticas e conhecimentos atualizados em Engenharia de Software, preparando-se para o sucesso na indústria de tecnologia."

Aqui estão alguns pontos-chave que destacam a proposta de valor da disciplina:

- **Abordagem Abrangente:** a disciplina cobre desde os fundamentos até as práticas avançadas e contemporâneas. Os estudantes terão a oportunidade de explorar os principais tópicos e tendências relevantes para o desenvolvimento de software.
- **Conexão Teoria-Prática:** através de projetos, estudos de caso e exercícios práticos, os estudantes terão a oportunidade de aplicar os conceitos aprendidos em situações do mundo real. Essa abordagem ajuda a fortalecer as habilidades práticas e a capacidade de resolver problemas reais.
- **Atualização Constante:** para compreender as mudanças e avanços no campo da Engenharia de Software, os estudantes terão acesso a tópicos relevantes e emergentes, como metodologias ágeis, desenvolvimento orientado a testes, DevOps, computação em nuvem, aprendizado de máquina, entre outros. Isso garante que os estudantes estejam preparados para enfrentar os desafios atuais e futuros da indústria de software.
- **Preparação para a Indústria:** além de adquirirem conhecimentos técnicos sólidos, os estudantes também serão expostos/as a práticas e ferramentas modernas amplamente utilizadas na indústria, como controle de versão, ferramentas de automação, ambientes de desenvolvimento integrado (IDEs) e colaboração em equipe. Essa abordagem visa tornar os estudantes prontos para ingressar em equipes de desenvolvimento de software e contribuir de forma efetiva desde o início.

Ao participar da nossa disciplina de Engenharia de Software, os estudantes terão a oportunidade de adquirir uma base sólida de conhecimentos teóricos, habilidades práticas atualizadas e uma mentalidade voltada para a indústria. Isso lhes dará uma vantagem competitiva na área, permitindo-lhes se destacar e alcançar o sucesso profissional na indústria de tecnologia.

BENEFÍCIOS

Ao cursar a disciplina de Engenharia de Software, os estudantes podem desfrutar dos seguintes benefícios:

- **Conhecimentos Atualizados:** os estudantes terão acesso às últimas tendências, metodologias e práticas utilizadas na indústria. Isso lhes proporcionará uma base sólida para se manterem atualizados e adaptarem-se às demandas em constante evolução do mercado de tecnologia.
- **Habilidades Práticas:** a disciplina permite que os estudantes apliquem os conceitos aprendidos em situações do mundo real. Por meio de projetos práticos, estudos de caso e exercícios, os estudantes desenvolverão habilidades valiosas em desenvolvimento de software, gestão de projetos, testes e qualidade, arquitetura de software, entre outros.
- **Preparação para a Indústria:** a disciplina fornece uma compreensão profunda dos processos, metodologias e ferramentas amplamente utilizadas na indústria de software. Isso ajudará os estudantes a se adaptarem rapidamente aos ambientes de trabalho e a contribuir de forma eficaz em equipes de desenvolvimento de software.
- **Oportunidades de Carreira:** a demanda por profissionais qualificados em Engenharia de Software continua a crescer. Ao adquirir conhecimentos e habilidades sólidas nessa área, os estudantes estarão bem posicionados para aproveitar as oportunidades de carreira em empresas de tecnologia, startups, consultorias de TI e outras organizações que requerem profissionais especializados em desenvolvimento de software.
- **Colaboração em Equipe:** a disciplina oferece oportunidades para trabalhar em projetos práticos em equipe, permitindo que os estudantes desenvolvam habilidades essenciais de colaboração, comunicação e trabalho em equipe. Essas habilidades são valorizadas no ambiente profissional, onde projetos de software geralmente envolvem trabalho em equipe multidisciplinar.

- **Networking:** a disciplina oferece uma plataforma para interagir e colaborar com colegas que compartilham interesses semelhantes. Isso possibilita a construção de uma rede de contatos profissionais valiosa, que pode abrir portas para oportunidades futuras de emprego, parcerias comerciais ou até mesmo projetos colaborativos.
- **Crescimento Profissional Contínuo:** a disciplina de Engenharia de Software é apenas o começo de uma jornada contínua de aprendizado e crescimento profissional. Os conceitos e habilidades adquiridos estabelecerão uma base sólida para os estudantes prosseguirem em estudos adicionais e se manterem atualizados com os avanços da Engenharia de Software ao longo de suas carreiras.

Ao aproveitar esses benefícios, os estudantes poderão se destacar no mercado, empreendendo ou na academia e enfrentar os desafios e demandas de uma indústria em constante evolução.

Introdução à Engenharia de Software Moderna

A disciplina de Engenharia de Software inicia-se com o tópico de Introdução e Fundamentos, que proporciona aos estudantes uma compreensão essencial da área e sua importância na indústria atual. Neste contexto, é abordada uma visão geral da Engenharia de Software, destacando seu papel fundamental na concepção, construção e manutenção de sistemas de software complexos. Além disso, são explorados os princípios e conceitos básicos que fundamentam a disciplina, fornecendo aos estudantes a base necessária para prosseguir em estudos mais avançados.

Uma parte crucial do tópico é a discussão dos desafios contemporâneos enfrentados na construção de software (serviços e plataformas) de qualidade. Com o aumento da demanda por sistemas complexos, de larga escala e sofisticados, surgem desafios como a gestão de requisitos, a garantia da qualidade e a conformidade com normas, prazos e orçamentos. Os estudantes são introduzidos a essas problemáticas incentivados a desenvolver habilidades para enfrentá-las de forma eficaz.

Ao compreender os fundamentos da Engenharia de Software, os estudantes estarão preparados para avançar nos demais tópicos da disciplina. Esse alicerce proporciona a base para a aplicação de metodologias e processos de desenvolvimento, a gestão de requisitos, o design e arquitetura de software, a qualidade do software, entre outros temas-chave.

Metodologias e Processos de Desenvolvimento

Explorando as bases fundamentais da Engenharia de Software, os estudantes terão contato com as Metodologias e Processos de Desenvolvimento, desvendando como as abordagens ágeis impulsionam a eficiência e a colaboração no desenvolvimento de software. Dentre os subtópicos explorados, destacam-se as metodologias ágeis, como Scrum, Kanban e Lean Development, que visam promover a flexibilidade, a colaboração e a entrega contínua de valor aos clientes.

Uma parte fundamental desse tópico é o estudo do Desenvolvimento orientado a testes (TDD) e Desenvolvimento orientado ao comportamento (BDD), que enfatizam a criação de testes automatizados como parte integrante do processo de desenvolvimento. Além disso, a Integração Contínua (CI) e a Entrega Contínua (CD) são abordadas, destacando a importância da automação de processos de compilação, testes e implantação para garantir a qualidade e eficiência do desenvolvimento de software.

Outro aspecto relevante é a exploração do conceito de DevOps e sua relação com a Engenharia de Software. Os estudantes são apresentados à integração das equipes de desenvolvimento e operações, enfatizando a importância da colaboração, automação e monitoramento contínuos para garantir a entrega rápida e confiável de software.

Além disso, são discutidos os modelos híbridos de desenvolvimento, que combinam abordagens ágeis com práticas tradicionais. Essa discussão proporciona aos estudantes uma compreensão mais ampla das opções disponíveis e permite que eles selecionem a abordagem mais adequada às necessidades específicas de um projeto.

Gerenciamento de Projetos de Software

O tópico de Gerenciamento de Projetos de Software aborda a aplicação dos princípios, métodos e técnicas necessários para planejar, estimar, executar e monitorar projetos de software com sucesso.

O planejamento é um aspecto central, abrangendo a definição de escopo, a identificação de atividades, a alocação de recursos e a definição de cronogramas. Os estudantes aprendem a utilizar técnicas como o diagrama de Gantt e a estrutura analítica do projeto (EAP) para criar planos detalhados e realistas.

A estimativa de tempo e esforço é outro aspecto relevante, onde são discutidas técnicas como a estimativa bottom-up e top-down, bem como o uso de métricas históricas e métodos de analogia para obter estimativas precisas.

O acompanhamento e controle de projetos de software também são abordados, enfatizando a importância de métricas e indicadores-chave de desempenho para avaliar o progresso e a qualidade do projeto. Os estudantes aprendem a identificar riscos e a utilizar estratégias de mitigação e contingência.

Além disso, são apresentados frameworks e ferramentas de gerenciamento de projetos, como o Project Management Body of Knowledge (PMBOK) e o Scrum. Os estudantes têm a oportunidade de entender as metodologias ágeis e suas aplicações no contexto do gerenciamento de projetos de software.

A gestão de equipes e a colaboração também são discutidas, destacando a importância da comunicação eficaz, da liderança e do trabalho em equipe para o sucesso do projeto.

Gestão de Requisitos

Para aumentar as chances de sucesso em um projeto de engenharia de software é de extrema importância investir todo esforço possível para uma correta elicitação, análise e especificação de requisitos. Nesse contexto, os estudantes são introduzidos aos principais aspectos da Gestão de Requisitos, explorando técnicas e ferramentas utilizadas nesse processo.

A elicitação de requisitos é abordada em detalhes, destacando-se técnicas como entrevistas, prototipagem e histórias de usuário. Os estudantes aprendem a identificar e compreender as necessidades dos usuários e partes interessadas, garantindo que os requisitos sejam claramente capturados e documentados.

Além disso, a análise de requisitos é discutida como uma etapa crucial para compreender a viabilidade, prioridade e impacto dos requisitos identificados. Os estudantes são expostos a técnicas de análise, como as de valor, de custo-benefício e de risco, para auxiliá-los na tomada de decisões ao longo do ciclo de vida do projeto.

A especificação de requisitos é explorada, destacando a importância da documentação clara e precisa. Os estudantes aprendem a utilizar técnicas como diagramas de caso de uso, diagramas de sequência e especificações formais para expressar os requisitos de forma compreensível e consistente.

Por fim, são apresentadas ferramentas e técnicas para o gerenciamento eficiente dos requisitos ao longo do ciclo de vida do projeto. Os estudantes são introduzidos a sistemas de rastreamento de requisitos, ferramentas de modelagem e documentação, e abordagens para a gestão de mudanças e impactos.

Qualidade de Software

A qualidade de software é um pilar fundamental no mercado de produção de produtos e serviços para atender clientes e consumidores. E isso não é diferente na Engenharia de Software. Abordaremos os principais aspectos relacionados à garantia da qualidade em projetos de desenvolvimento de software.

Exploraremos os diferentes tipos de testes de software, como os unitários, de integração, de aceitação e de desempenho. Os estudantes são expostos a técnicas e ferramentas para planejar, projetar e executar testes eficientes, garantindo a identificação de falhas e a validação das funcionalidades do software.

A automação de testes também é discutida como uma prática fundamental para melhorar a sua eficiência e abrangência. Os estudantes aprendem a utilizar frameworks e ferramentas de automação, como o Selenium, Cypress, PyTest, Storybook, Jest, Enzima e o JUnit (entre outros), para automatizar a execução de testes e agilizar o processo de validação do software.

A garantia de qualidade e o controle de qualidade contínuo são outros aspectos abordados nesse tópico. Os estudantes aprendem a implementar práticas e processos que visam monitorar e avaliar a qualidade do software ao longo de todo o ciclo de vida do projeto, incluindo revisões técnicas, inspeções de código e auditorias de qualidade.

Além disso, são apresentadas métricas de qualidade de software, que permitem aos estudantes quantificar e avaliar a qualidade com base em critérios específicos, como a cobertura de testes, a complexidade do código e a taxa de defeitos.

Design e Arquitetura de Software

Para construção de qualquer prodto, o primeiro passo após entender quais são os anseios do cliente é iniciar o projeto da proposta de solção para a oportunidade encontrada. É nesse ponto que o tópico de Design e Arquitetura de Software desempenha um papel crucial permitindo aos estudantes compreender a importância da estrutura e organização do software para a criação de sistemas de qualidade e de fácil manutenção.

Uma parte fundamental é a discussão dos princípios de design, que englobam conceitos como coesão, acoplamento, modularidade e reutilização de código. Os estudantes são incentivados a aplicar esses princípios na criação de soluções de software robustas e flexíveis.

Os padrões arquiteturais modernos é outro aspecto relevante, destacando-se padrões como MVC (Model-View-Controller), MVVM (Model-View-ViewModel) e Hexagonal Architecture. Esses padrões nos permitem compreender e aplicar abordagens eficazes para a organização e estruturação de sistemas complexos.

Outro tema abordado é a arquitetura orientada a serviços (SOA) e os microserviços, que enfatizam a modularidade, escalabilidade e reutilização de componentes de software. Os estudantes são introduzidos a conceitos como serviços, barramentos de mensagens e descoberta de serviços, explorando as vantagens e desafios associados.

Além disso, o design orientado a componentes e o design responsivo são discutidos, enfatizando a criação de componentes de software independentes e reutilizáveis, além da adaptação a diferentes dispositivos e plataformas.

Por fim, são apresentadas práticas de refatoração e evolução da arquitetura de software, destacando a importância da melhoria contínua e da manutenção da arquitetura ao longo do ciclo de vida do software.

Desenvolvimento de Software Orientado a Dados

Hoje, toda empresa é - de certa forma - uma empresa de TI pois [quase] TUDO é software. E, por sua vez, toda empresa de TI é uma empresa de DADOS. Compreender adequadamente os fundamentos e práticas relacionados à gestão e manipulação eficaz de dados em sistemas de software é obrigatório. O Desenvolvimento de Software Orientado a Dados aborda os princípios teóricos, as tecnologias de armazenamento e as técnicas de processamento de dados que sustentam a construção de sistemas robustos e altamente eficientes.

Uma parte importante é a discussão sobre bancos de dados relacionais e não relacionais. Os estudantes são apresentados às características, estruturas e linguagens de consulta desses tipos de bancos de dados, como SQL e NoSQL, bem como às diferenças e casos de uso apropriados para cada um.

O mapeamento objeto-relacional (ORM) e os frameworks de acesso a dados também são discutidos. Os estudantes aprendem a utilizar ferramentas e técnicas que permitem a integração entre modelos de dados orientados a objetos e bancos de dados relacionais, facilitando a persistência e a manipulação dos dados no desenvolvimento de software.

Outro tópico relevante é o Big Data e o processamento distribuído. Os estudantes são apresentados às tecnologias e técnicas utilizadas para lidar com grandes volumes de dados, como Hadoop e Spark, bem como às práticas de processamento distribuído para melhorar o desempenho e a escalabilidade de sistemas de software.

A análise e a mineração de dados também são abordadas. Em especial as técnicas e algoritmos de análise exploratória de dados, mineração de padrões e extração de conhecimento a partir de conjuntos de dados, permitindo a utilização inteligente e eficaz dos dados no desenvolvimento de software.

Desenvolvimento de Software Orientado a Serviços

No mundo extremamente conectado em que vivemos, temos uma crescente necessidade de interação não apenas entre as pessoas e os sistemas, mas também entre os sistemas. É nesse cenário que o paradigma de Software como Serviço emergiu. No Desenvolvimento de Software Orientado a Serviços discutimos os conceitos e técnicas relacionados à construção de sistemas de software baseados em serviços independentes e interoperáveis.

Um dos principais focos desse tópico é a discussão sobre web services e API RESTful. Os estudantes são introduzidos aos conceitos e protocolos subjacentes, como HTTP, XML e JSON, e aprendem a projetar, implementar e consumir serviços web, seguindo os princípios REST (Representational State Transfer).

Além disso, são apresentadas as ferramentas e frameworks utilizados no desenvolvimento de serviços, como o Spring Framework, NextJS, NestJS, Socket.io, entre outros. Os estudantes têm a oportunidade de adquirir habilidades práticas na construção e integração de serviços utilizando essas tecnologias populares.

A segurança em serviços web é outro aspecto relevante abordado. Os estudantes aprendem sobre autenticação, autorização e criptografia para proteger os serviços contra acessos não autorizados e ataques cibernéticos, garantindo a confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados transmitidos.

A integração de sistemas também é debatida, abrangendo diferentes abordagens e padrões para a integração de serviços, como a utilização de barramentos de serviços (ESB) e o desenvolvimento de adaptadores e conectores.

Aspectos Avançados em Engenharia de Software

O mundo já está em ebulição e em frenética evolução por conta dos avanços proporcionados em diversas áreas. Na Engenharia de Software não é diferente e sempre temos avanços nos conceitos e técnicas para o desenvolvimento de sistemas de software.

Um dos principais assuntos é o desenvolvimento móvel, que abrange o desenvolvimento de aplicações nativas e híbridas para dispositivos móveis. Os estudantes são apresentados às principais plataformas, como Android e iOS, e compreendem os caminhos para projetar e implementar soluções de software otimizadas para dispositivos móveis, considerando as restrições e peculiaridades dessas plataformas.

A computação em nuvem e os serviços em nuvem também são abordados. Os estudantes exploram os conceitos de infraestrutura como serviço (IaaS), plataforma como serviço (PaaS) e software como serviço (SaaS), além de compreenderem como desenvolver e implantar aplicações na nuvem, aproveitando os benefícios de escalabilidade, disponibilidade e flexibilidade oferecidos por essa tecnologia.

A Internet das Coisas (IoT) e o desenvolvimento de sistemas embarcados também são tópicos relevantes nessa disciplina. Os estudantes são introduzidos aos conceitos e desafios relacionados à interconexão de dispositivos e à coleta e processamento de dados em ambientes IoT, bem como às técnicas e ferramentas utilizadas no desenvolvimento de sistemas embarcados.

Por fim, exploramos o aprendizado de máquina aplicado à Engenharia de Software. Os estudantes aprendem sobre algoritmos de aprendizado de máquina, técnicas de mineração de dados e análise preditiva, e como aplicá-los para melhorar a qualidade, a eficiência e a inteligência dos sistemas de software.

Aspectos Éticos e Sociais na Engenharia de Software

No campo dinâmico da Engenharia de Software, emerge a relevância incontestável dos Aspectos Éticos e Sociais, ao destacar a necessidade de contemplar os impactos morais e coletivos das atividades ligadas ao desenvolvimento de software.

A responsabilidade profissional e ética na construção de software é um aspecto central abordado no tópico. Os estudantes são incentivados a refletir sobre as consequências éticas de suas decisões e a tomar medidas responsáveis para garantir a segurança, a privacidade e a integridade dos dados dos usuários. São discutidos códigos de conduta profissional, bem como dilemas éticos comuns encontrados na Engenharia de Software.

Os impactos sociais da tecnologia e o desenvolvimento sustentável também são considerados. Os estudantes são desafiados a examinar criticamente as implicações sociais do software e a buscar soluções que promovam a equidade, a inclusão e a acessibilidade para todos os usuários. Além disso, são discutidos os princípios de desenvolvimento sustentável, incentivando os estudantes a adotar práticas que minimizem o impacto ambiental do software.

A privacidade, a segurança e a proteção de dados também são aspectos abordados. Os estudantes aprendem sobre as regulamentações e os padrões de segurança da informação e são orientados a implementar medidas adequadas para proteger as informações dos usuários, garantindo a confidencialidade e a integridade dos dados.

Práticas e Ferramentas Modernas

Uma parte fundamental das Práticas e Ferramentas Modernas na Engenharia de Software é a utilização de Ambientes de Desenvolvimento Integrado (IDEs) e ferramentas de automação. Os estudantes aprendem a utilizar IDEs avançados, como o Visual Studio Code, Eclipse e IntelliJ, que fornecem recursos integrados para facilitar a codificação, depuração e teste de software. Além disso, são exploradas ferramentas de automação, como sistemas de build e integração contínua, que permitem a compilação e execução automatizada de código.

O Controle de Versão é outro aspecto importante, destacando o uso de sistemas de gerenciamento de código-fonte, como o Git. Os estudantes aprendem a utilizar recursos de controle de versão para rastrear alterações, colaborar com outros desenvolvedores e gerenciar de forma eficiente o código-fonte do projeto.

A Análise Estática de Código é abordada como uma prática para melhorar a qualidade do software. Os estudantes aprendem a utilizar ferramentas de inspeção de código para identificar problemas potenciais, como erros de sintaxe, código duplicado e violações de padrões de codificação.

Por fim, são exploradas ferramentas de colaboração e comunicação em equipes de desenvolvimento, como estratégia, Slack, Trello e JIRA. Os estudantes aprendem a utilizar essas ferramentas para facilitar a comunicação eficaz, o planejamento de tarefas e o acompanhamento do progresso do projeto.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Chegamos ao final desta jornada repleta de conhecimento e descobertas no universo da Engenharia de Software. Espero que ao longo deste ebook você tenha encontrado as respostas que buscava, ou melhor, tenha encontrado novas perguntas a serem feitas e com isso tenha sido cativado por todo o potencial que a disciplina oferece.

A Engenharia de Software é como uma caixa de ferramentas, repleta de métodos, técnicas e processos que nos permitem construir soluções inovadoras e impactantes. Desde a sua introdução e fundamentos até os aspectos avançados, passando por metodologias ágeis, design de software e qualidade, cada tópico abordado revela uma peça importante desse grande quebra-cabeça.

Ao compreender a importância de uma gestão eficiente de requisitos, de um design e arquitetura sólidos, e de uma abordagem voltada para a qualidade, você estará preparado para enfrentar os desafios que surgem nesse mundo em constante evolução.

Imagine-se navegando pelos mares da Engenharia de Software, explorando novas tecnologias, colaborando com equipes talentosas e criando soluções que podem transformar o mundo. Agora é o momento de dar o próximo passo e expandir os seus conhecimentos através da jornada nessa disciplina fascinante!

Portanto, convido você a se juntar a nós (professor e time de monitores) nessa jornada emocionante. Prepare-se para expandir seus horizontes, desafiar seus limites e se tornar um mestre da Engenharia de Software. Abrace a oportunidade de criar um futuro repleto de inovação e sucesso.

Lembre-se, essa disciplina está em constante renovação, e você fará parte dessa história. Estamos ansiosos para recebê-lo(a) e compartilhar esse conhecimento!

Até breve, futuro(a) engenheiro(a) de software!

Vinicius Cardoso Garcia

REFERÊNCIAS

Marco Tulio Valente. **Engenharia de Software Moderna**. Livro aberto que trata de princípios, conceitos e métodos modernos de Engenharia de Software, que são largamente usados por empresas que produzem software com qualidade e produtividade.

Armando Fox and David Patterson. **Engineering Software as a Service: An Agile Approach Using Cloud Computing**. Pogo Press (January 18, 2021).

Fabio Kon (IME-USP) e Daniel Cordeiro (EACH-USP). **Construindo Software como Serviço: Uma Abordagem Ágil Usando Computação em Nuvem**. Versão traduzida da primeira Edição.

P. Bourque and R.E. Fairley, eds., Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, Version 3.0, IEEE Computer Society, 2014; www.swebok.org.

Qual é o impacto da ES no mercado de Computação e na sociedade como um todo. Computação Brasil, Revista da Sociedade Brasileira de Computação, número 28 de Março de 2015.

Dias-Neto, A.C., Prikladnicki, R., Barros, M..O. et al. **Software engineering research in Brazil from the perspective of young researchers: a panorama of the last decade**. Journal of the Brazilian Computer Society, December 2015, 21:14.

Christof Ebert, Marco Kuhrmann, Rafael Prikladnicki. **Global Software Engineering: An Industry Perspective**. IEEE Software, vol.33, no. 1, pp. 105-108, Jan.-Feb. 2016.

Armando Fox and David Patterson. 2012. **Crossing the software education chasm**. Commun. ACM 55, 5 (May 2012), 44-49.

IF977

Esta é a página/repositório da disciplina de Engenharia de Software, voltada ao curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, do Centro de Informática (CIn), da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

Para quem tiver curiosidade, a história dessa cadeira é, resumidamente, contada nestes posts.

- [A biblioteca do Desenvolvedor de Software dos dias de hoje](#)
- [Ensinando Engenharia de Software na Prática, Parte I](#)
- [Ensinando Engenharia de Software na Prática, Parte II](#)
- [Ensinando Engenharia de Software na Prática, Parte III](#)
- [Ensinando Engenharia de Software na Prática, Parte IV](#)
- [Ensinando Engenharia de Software na Prática, Parte V](#)

Além disso, escrevo sobre diversos outros assuntos relacionados a Engenharia de Software no meu [site](#) e no meu [LinkedIn](#).





<https://portal.cin.ufpe.br/>



@cinufpe



Centro de Informática UFPE



Centro de Informática UFPE



@CInUFPE

tds.company



experimente a jornada aberta da Engenharia de Software 4.0

<https://strateegia.digital>

strateegia é uma excelente opção para promover debates estruturados, unindo a riqueza da inteligência social e a eficiência da inteligência artificial em um **ambiente colaborativo e criativo**.

