

PROGRAMAÇÃO AULAS ABERTAS:

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Módulo: 2

Horário	21/02 Segunda-feira	22/02 Terça-feira	23/02 Quarta-feira	24/02 Quinta-feira	25/02 Sexta-feira
18:00 às 20:00	Tema: A importância de projetar interfaces para sistemas.	Tema: Estrutura de dados: sua importância e aplicações.	Tema: Ainda se utiliza UML em projeto de Software?	Tema: Transformando dados em informações.	Tema: Desenvolvimento em equipe com Java e GitHub.
	Docente: Gabriela Silveira	Docente: Priscilla Abreu	Docente: Johnny Tafur	Docente: Roberto Harkovsky	Docente: Reinaldo Freitas
	Link: https://meet.google.com/ygh-nyjc-vci	Link: https://meet.google.com/rvq-wwgb-moe	Link: https://meet.google.com/rss-qree-roj	Link: https://meet.google.com/dpn-tskh-ykt	Link: https://meet.google.com/ktw-ujbd-psk
20:00 às 22:00	Tema: Mesa Redonda: Desafios de um estudante para adquirir experiência profissional	Tema: Estrutura de dados: sua importância e aplicações.	Tema: Mesa Redonda: Habilidades de um Desenvolvedor Full Stack.	Tema: Requisitos de Software com UML.	Tema: Desenvolvimento em equipe com Java e GitHub.
	Docentes: Marcelo Estruc, Lauro Whately, Gabriela Silveira, Anderson dos Santos, Priscilla Abreu e Johnny Tafur	Docente: Priscilla Abreu	Docentes: Marcelo Estruc, Gabriela Silveira, Anderson dos Santos, Priscilla Abreu e Johnny Tafur	Docente: Johnny Taffur	Docente: Reinaldo Freitas
	Link: https://meet.google.com/ftk-teez-qfi	Link: https://meet.google.com/rvq-wwgb-moe	Link: https://meet.google.com/ftk-teez-qfi	Link: https://meet.google.com/rs-s-qree-roj	Link: https://meet.google.com/ktw-ujbd-psk

PROGRAMAÇÃO AULAS ABERTAS:

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Módulo: 3

Horário	21/02 Segunda-feira	22/02 Terça-feira	23/02 Quarta-feira	24/02 Quinta-feira	25/02 Sexta-feira
18:00 às 20:00	Tema: Conceito de virtualização e contêineres.	Tema: Árvores de Decisão.	Tema: Métricas em projetos ágeis.	Tema: Segurança para um mundo hiperconectado.	Tema: O Java é relevante para o mundo?
	Docente: Lauro Whately	Docente: Agnaldo Cieslak	Docente: Reinaldo Freitas	Docente: Guilherme Neves	Docente: Clayton Chagas
	Link: https://meet.google.com/tks-bihf-ozr	Link: https://meet.google.com/ery-cvxi-eze	Link: https://meet.google.com/oh-vqix-gov	Link: https://meet.google.com/fge-pxsi-rmb	Link: https://meet.google.com/grq-cfnt-yvz
20:00 às 22:00	Tema: Mesa Redonda: Desafios de um estudante para adquirir experiência profissional	Tema: Preparando um ambiente para o desenvolvimento front-end.	Tema: Mesa Redonda: Habilidades de um Desenvolvedor Full Stack.	Tema: Protegendo Dados num SGBD.	Tema: O Java é relevante para o mundo?
	Docentes: Marcelo Estruc, Lauro Whately, Gabriela Silveira, Anderson dos Santos, Priscilla Abreu e Johnny Tafur	Docente: Marcelo Estruc	Docentes: Marcelo Estruc, Gabriela Silveira, Anderson dos Santos, Priscilla Abreu e Johnny Tafur	Docente: Roberto Harkovsky	Docente: Clayton Chagas
	Link: https://meet.google.com/ftk-teez-qfi	Link: https://meet.google.com/pnr-dibn-whs	Link: https://meet.google.com/ftk-teez-qfi	Link: https://meet.google.com/oit-iyju-kiw	Link: https://meet.google.com/grq-cfnt-yvz

PROGRAMAÇÃO AULAS ABERTAS:

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Módulo: 5

Horário	21/02 Segunda-feira	22/02 Terça-feira	23/02 Quarta-feira	24/02 Quinta-feira	25/02 Sexta-feira
18:00 às 20:00	Tema: Certificações SCRUM, qual caminho a seguir?	Tema: Medição de desempenho com Balanced Scorecard.	Tema: Qual a sua pergunta? Independente de qual seja, a resposta está nos dados.	Tema: Construindo API REST com Spring Boot.	Tema: Segurança cibernética.
	Docente: Marcelo Estruc	Docente: Reinaldo Freitas	Docente: Clayton Chagas	Docente: Marcelo Estruc	Docente: Anderson Fernandes
	Link: https://meet.google.com/pnr-dibn-whs	Link: https://meet.google.com/iii-taso-qds	Link: https://meet.google.com/nnm-cavk-cyr	Link: https://meet.google.com/pnr-dibn-whs	Link: https://meet.google.com/izx-mzqp-kfh
20:00 às 22:00	Tema: Mesa Redonda: Desafios de um estudante para adquirir experiência profissional	Tema: A gestão da informação pela TI: perspectivas jurídicas sobre patentes, open source e LGPD.	Tema: Mesa Redonda: Habilidades de um Desenvolvedor Full Stack.	Tema: Construindo API REST com Spring Boot.	Tema: Diversidade, criatividade e inovação.
	Docentes: Marcelo Estruc, Lauro Whately, Gabriela Silveira, Anderson dos Santos, Priscilla Abreu e Johnny Tafur	Docente: Cintia Costa	Docentes: Marcelo Estruc, Gabriela Silveira, Anderson dos Santos, Priscilla Abreu e Johnny Tafur	Docente: Marcelo Estruc	Docente: Rafael Losada
	Link: https://meet.google.com/ftk-teez-qfi	Link: https://meet.google.com/wwm-kmhi-ric	Link: https://meet.google.com/ftk-teez-qfi	Link: https://meet.google.com/pnr-dibn-whs	Link: https://meet.google.com/vap-upsm-hgx