Rodrigo Escobar rodrigo.noescobar@gmail.com

Professor

- Rodrigo Neves de Oliveira Escobar
 - MBA Gestão Empresarial (2008)
 - Bacharel em Ciência da Computação
 - Cursos Extra
 - NodeJs
 - React-Native
 - Windows 2000 Server
 - Linux preparação LPI 101 e 102
 - Desenvolvimento de Jogos com Unity

Professor

Professor da ITE (Bauru, Botucatu e Ibitinga), FGP e FATEC

Disciplinas:

- Sistemas Operacionais,
- Robótica,
- Banco de Dados I e II,
- Engenharia de Software III,
- Linguagem de Programação (NodeJS),
- Linguagem de Programação para Servidores,
- Tópicos Avançados em SI,
- Ambiente em Negócios Virtuais,
- Linguagem de Programação (PHP),
- AutoCad,

Continuação

- Interface-Homem Máquina
- Arquitetura de Software,
- Algoritmos,
- Administração de Domínios,
- Arquitetura de Computadores e Gestão em Sistemas de Informação

Professor

Analista de Sistemas - Sênior

- DBA
- C#
- PHP
- .NET
- ReactJS DOM
- React-Native
- NodeJs
- Lua
- MongoDB
- Java
- VB
- ASPClassic

Formas de Avaliação

- O aluno estará aprovado na disciplina, caso sua média final seja igual ou superior a 7 (seis) pontos.
- A média final (MF) será composta por uma das fórmulas abaixo:
- MF = (P1+TRABs+SUB)

 MF = ((P1+TRABs+SUB) + EX) / 2 (neste caso média superior a 6)

Avaliações do Semestre

- Avaliação do Semestre (P1)
 - -Apenas alunos regularmente matriculados na disciplina.
 - -Será aplicada uma avaliação com peso total de 5,00 pontos ao final do semestre.

 Cada avaliação possuirá peso entre 0 (zero) a 5 (cinco), que serão utilizados para cálculo da média final (MF)

Avaliação Substitutiva

Avaliação Substitutiva (SUB)

- A substitutiva poderá ser realizada pelo aluno que esteja regularmente matriculado.
- Todos os alunos que perderem a avaliação do semestre terão direito a substitutiva.
- TODO O CONTEÚDO DO SEMESTRE SERÁ COBRADO
- Notas baixas não são critérios para avaliação substitutiva.
- Como uma avaliação do semestre, a substitutiva também possui o peso mínimo de 0 (zero) e máximo de 10 (cinco)

Trabalhos

. Trabalhos

- Durante o semestre serão aplicados trabalhos e estes irão compor 5,00 pontos da nota final.
- Os trabalhos terão um prazo de entrega de 15 dias à contar da data do envio via e-mail e após informado em sala. (Geralmente o e-mail é enviado a um integrante da sala e é pedido que repasse para todos os demais alunos).
- Os trabalhos também estarão disponíveis ao mesmo tempo no portal ITEEAD.

Exame

- . Exame (EX)
- Para alunos regularmente matriculados.
- Alunos que não conseguirem obter média final 7 (sete), utilizando a primeira fórmula apresentada, poderá solicitar o exame.
- Alunos com MF inferiores a 4 (pontos), não poderão fazer exame.
- . TODO O CONTEÚDO DO SEMESTRE SERÁ AVALIADO
- Se algum aluno que necessita do exame, perder o dia da avaliação, ele estará automaticamente reprovado.

Exercícios em aula

- Ao final de cada aula, exercícios complementares poderão ser cobrados.
- A correção destes ocorrerá preferencialmente no mesmo dia da aplicação e as respostas debatidas em sala.
- Exercícios complementares não adicionam pontos a média bimestral e ou final.
 - Porém a participação do aluno poderá ser utilizada como possível auxílio na média no decorrer do bimestre.

Datas de entrega

- As datas deverão ser obrigatoriamente respeitadas.
 - Não será permitida a entrega qualquer item pedido após o prazo estipulado.

 Data para entrega de notas de avaliação (do professor para o aluno) de no máximo 15 dias da data de avaliação.

Presença

- A responsabilidade pela presença do aluno e o próprio aluno.
- Atestados médicos deverão ser entregues a secretaria e/ou a coordenação (informe-se).

Contato

- Todos os contatos necessários e ou troca de informações com o professor, deverão ser feitas por escrito e através do e-mail:
 - rodrigo.noescobar@gmail.com
 - WhatsApp 14988047558 (não respondo de madrugada ou finais de semana/feriados)

- Trabalhos e ou pesquisas que não forem de forma manuscrita, deverão ser enviadas para o mesmo e-mail.
 - O assunto do e-mail deverá ser o tema do trabalho e ou seminário.