## Quarentreino – Plano de Treino

TIA	NOME
31847145	Barbara de Abreu Moraes
31847341	Caroline Nicochelli Medeiros
31820972	Erick Sambrano Garcia
31810446	Nicolle Aparecida Suryan

Verifique se os itens a seguir foram contemplados e preencha o espaço reservado com a respectiva resposta:

## 1) Manutenção de usuário

Neste item, resp	oonder '×' para 'não' e '√' para 'sim':
0,5 Cada	astrar um usuário e seus respectivos dados
0,5 Mod	lificar os atributos de um usuário (mais de um atributo)
0,5 Busc	car todos os usuários cadastrados (deve existir, ao menos, 5 alunos)
0,5 Busc	car usuários a partir de um filtro aplicado ao nome (deve existir, ao menos, 3 alunos)
2) Manutençâ	ăo de avaliação
Neste item, resp	oonder '×' para 'não' e '√' para 'sim':
0,5 Prof	essor atribuir um treino a um aluno
0,5 Alun	o realizar o treinamento (indicar início e fim)

3) Plano de Treinamento Neste item, responder '×' para 'não' e '√' para 'sim':			
0,25 Incluir Plano de Treinamento.			
0,25 Excluir Plano de Treinamento.			
0,25 Editar Plano de Treinamento.			
0,25 Listar Plano de Treinamento.			
4) Exercícios			
Neste item, responder '×' para 'não' e '√' para 'sim':			
0,25 Incluir exercícios.			
0,25 Excluir exercícios.			
0,25 Editar exercícios			
0,25 Listar exercícios			
5) Qualidade geral do produto			
Mostrar o <i>dashboard</i> de portais que que calculam uma nota referente a qualidade do produto/projeto <i>inteiro</i> , como o Codacy, SonarQube, ou outro qualquer que contemple, ao menos, débito técnico.			
Neste item, escolher apenas uma das opções disponíveis com ' $\checkmark$ ' de acordo com o conceito ou nota apresentada (a nota será 0,0 para qualquer outra situação):			
0,5 Conceito A ou nota maior que 91% de qualidade			
0,5 Conceito B ou nota maior que 81% de qualidade			
0,3 Conceito C ou nota maior que 71% de qualidade			
0,2 Qualquer outro conceito ou nota de qualidade			

Caso o dashboard não tenha uma única nota geral, será utilizada a nota de débito técnico.

## 6) Cobertura de código

Mostrar o dashboard de portais que calculam uma nota referente à cobertura de código (code coverage) do código fonte inteiro, como o Codacy, SonarQube, ou outro qualquer que realiza esse cálculo.	
Neste item, escolher apenas uma das opções disponíveis com ' $\checkmark$ ' de acordo com o conceito ou nota apresentada (a nota será 0,0 para qualquer outra situação):	
0,5 Nota maior que 50% de cobertura de código (code coverage)	
0,5 Nota maior que 40% de cobertura de código (code coverage)	
0,3 Nota maior que 30% de cobertura de código (code coverage)	
Qualquer outra nota de cobertura de código (code coverage)	
7) Qualidade do servidor	
Mostrar o dashboard sobre a qualidade do servidor de acordo com <a href="https://www.ssllabs.com/ssltest/">https://www.ssllabs.com/ssltest/</a>	
Neste item, escolher apenas uma das opções disponíveis com ' $\checkmark$ ' de acordo com a nota apresentada (a nota será 0,0 para qualquer outra situação):	
0,5 Conceito A ou maior de segurança	
0,5 Conceito B (e variações) de segurança	
0,3 Conceito C (e variações) de segurança	
0,2 Qualquer outro conceito de segurança	
8) DevOps	
Neste item, responder '×' para 'não' e '√' para 'sim':	
0,5 Deploy automático de uma mudança após commit/PR (ou similar) na front-page do software	