C206 - POO

Arthur Openheimer



Informações Gerais

- Atendimento → A definir
- Email → arthur.openheimer@ges.inatel.br
- Github → https://github.com/ArthurOpenheimer/C206-Monitoria



Cronograma

3/2	1	sem conteudo
10/2	2	introdução ao laboratório
17/2	3	variáveis primitivas e controle de fluxo com java
24/2	4	introdução a orientação a objetos
3/3	5	arrays
10/3	6	modificadores de acesso e atributos base
17/3	7	herança, reescrita e polimorfismo
24/3	8	AV1
31/3	9	classes abstratas e interface
7/4	10	coleções
14/4	11	exceções e controle de erros
21/4	12	java IO
28/4	13	threads
5/5	14	AV2
12/5	15	auxilio projeto
19/5	16	auxilio projeto
26/5	17	auxilio projeto
2/6	18	apresentação projeto final
9/6	19	duvidas np3
16/6	20	NP3



Notas do laboratório

AVT = (AV1+AV2)

NPL = (AVT * 0,4 + NE* 0,1 + NPF * 0,5)

AVT = Nota das atividades avaliativas

NE = Nota dos exercícios

NPF = Nota do projeto final

NPL = Nota final do laboratório

NPL >= 60 Aprovado 60 > NPL >= 30 Fazer NP3 30 > NPL Reprovado



Ferramentas

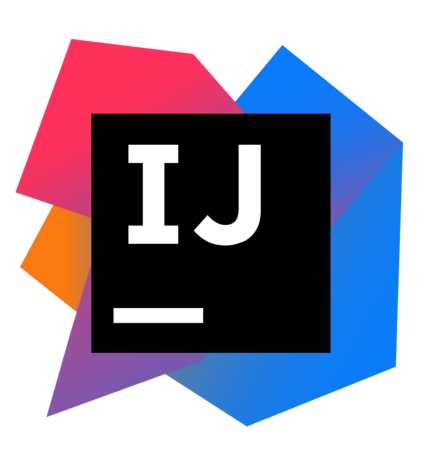
Java

JDK (Java Development Kit)



IntelliJ

IntelliJ IDEA Community version





Java Setup - Progress **€** Java Status: Installing Java 1997 **Billion Devices Run Java** Java #1 Development Platform **€** Java⁻ Status: Installing Java 2002 3 Billion **Devices Run Java** Java Java Status: Installing Java 2012 Billion **Devices Run Java** Java Setup - Progress **€** Java⁻ Status: Installing Java 2020 3 Billion **Devices Run Java** Java #1 Development Platform

FIM

