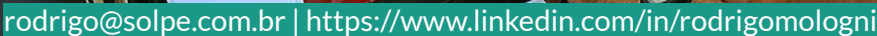




Recursos Avançados de C++

Curso de Programação em C++



Monitores





Conteúdo

1. Manipulação de arquivos e diretórios
2. Serialização e persistência de dados
3. Gerenciamento de erros e depuração de código
4. Boas práticas de programação e padrões para C++
5. Diferenças entre as versões de C++
6. Tratamento de exceções
7. *Templates* e programação genérica
8. *Smart pointers* e semântica de transferência
9. Desenvolvimento de C++ utilizando Win32 API
10. Overview de *Standard Template Library* (STL)
11. *Active Template Library* (ATL)
12. Overview de MFC



Aulas

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
10 set.	11 set.	12 set.	13 set.	14 set.	15 set.	16 set.
17 set.	18 set.	19 set.	20 set.	21 set.	22 set.	23 set.
24 set.	25 set.	26 set.	27 set.	28 set.	29 set.	30 set.
1 out.	2 out.	3 out.	4 out.	5 out.	6 out.	7 out.
8 out.	9 out.	10 out.	11 out.	12 out.	13 out.	14 out.



Atendimento

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
12h às 13h			Luana		Luana
18h às 19h		Rodrigo			Cristiano
19h às 20h			Cristiano		



Avaliação

5*

Atividades práticas semanais

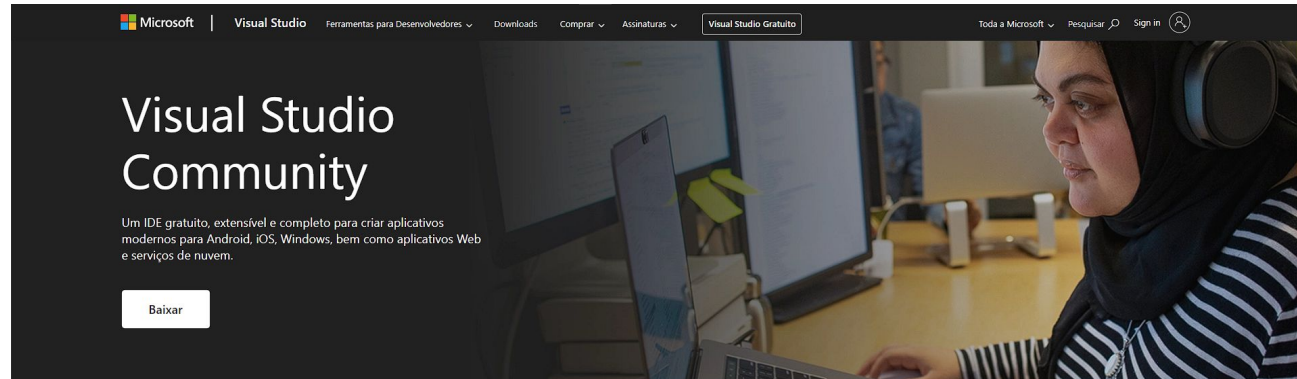
2

Pessoas por atividade

μ

Média aritmética das
atividades

Ferramentas



Tudo de que você precisa em um só lugar



Flexibilidade

Desenvolvimento de aplicativos para qualquer plataforma



Produtividade

Designers, editores, depuradores e criadores de perfil em uma única ferramenta



Ecossistema

Acesso a milhares de extensões



Idiomas

Código em C#, Visual Basic, F#, C++, HTML, JavaScript, TypeScript, Python e muito mais



Recursos Avançados de C++

Curso de Programação em C++

Professor

Dr. Rodrigo Mologni Gonçalves dos Santos

Monitores

Cristiano Gabriel de Souza Campos

Luana Amorim Lima