

Contato Turma

Planilha:

links Programa Maria vai com as Devs

Maria vai com as Devs Discord Maria Vai com as Devs; <https://discord.gg/RnnhnG8> Telegram Maria Vai com as Devs; <https://t.me/joinchat/MwdrlFQUK4Pc5d2owC8Ghw> Conteúdo Aula 1 - Entendendo a Web; <a ...

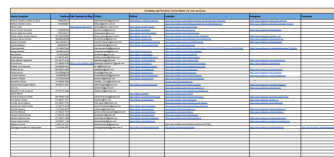
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1TmP3dYb4J6ZBzFAK69618vdv_WqTjlg4SAAjQR17sGw/edit#gid=144032323



Maria Vai Com as Devs - Turma 1

Sheet1 Contatos da Primeira Turma Maria Vai com as Devs Nome Completo, Telefone, Site Pessoal ou Blog, E-Mail, GitHub, LinkedIn, Instagram, Facebook Patricia Faustino de Brito de Jesus, 71992034271, patriciafaustino@gmail.com, <https://github.com/patricia-...>

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Jvx35xfw2VzPVFVHXhpR8xd8-2qEJ-Eu4hkM1ZR1fgg/edit#gid=0>



Links :

Discord Maria Vai com as Devs:	https://discord.gg/RnnhnG8
Telegram Maria Vai com as Devs:	https://t.me/joinchat/MwdrlFQUK4Pc5d2owC8Ghw
Conteúdo Aula 1 - Entendendo a Web:	https://liniribeiro.github.io/2020-08-08-http
https://liniribeiro.github.io/2020-08-30-httpxhttps	
Conteúdo Aula 3 - Git:	https://drive.google.com/file/d/1gOfFo2v24RpSpNIh85sH94ymdRRdxZXw/view?usp=sharing
Vagas Serasa:	https://www.serasa.com.br/carreiras/
REDES SOCIAIS DA TURMA MVCAD:	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Jvx35xfw2VzPVFVHXhpR8xd8-2qEJ-Eu4hkM1ZR1fgg/edit#gid=0**B
Anotações da Laura sobre a Aula de Web Services:	https://www.notion.so/Programa-Maria-Vai-Com-as-Devs-e9d6c3ea0d7949d89d29728560aefbd44
Anotações da Aula 1 - Fe Degolin:	https://www.notion.so/Aula-1-997dfac2c423426dabdf924e6a353b95
Anotações da Aula 2 - Laura:	https://www.notion.so/Programa-Maria-Vai-Com-as-Devs-e9d6c3ea0d7949d89d29728560aefbd44
Como o Git Funciona - Daviny:	https://daviny.vidal.nom.br/aprender/git/#como-o-git-funciona
Estudando Git/GitHub - Rafaela:	https://github.com/rlima-nogueira/studying-git

<u>Discord Maria Vai com as Devs:</u>	https://discord.gg/RnnhnG8
<u>Encontro com Introdução a Python - Slides</u>	https://docs.google.com/presentation/d/19co-ni85kk1M0aDNw4rTDUf7ryTMJHZWPEecMAwfRrM/edit?usp=sharing
<u>Estruturas condicionais com python</u>	https://liniribeiro.github.io/2020-10-16-estrutura-condicional-python/
<u>Passo a passo com a instalação do Python</u>	https://liniribeiro.github.io/2020-10-14-instalando-python/
<u>Banco de Dados</u>	
<u>Slides da Aula 01</u>	https://drive.google.com/file/d/1wITxJnS1ChYR_0yyynj3CWjJB7RJZ3AO/view?usp=sharing
<u>Leitura sobre banco de dados</u>	https://en.wikipedia.org/wiki/Database
<u>Leitura sobre a história</u>	https://www.devmedia.com.br/a-historia-dos-banco-de-dados/1678
<u>Cursinho de modelagem da devmedia</u>	https://www.devmedia.com.br/curso/curso-modelagem-de-bancos-de-dados-relacionais/409
<u>Slides da Aula 02</u>	https://drive.google.com/file/d/1o-ww9nbYGSiUI4o49HTwArzt-wnqq1lu/view?usp=sharing
<u>Instalação do Postgresql e Pgadmin no ubuntu e derivados</u>	https://daviny.vidal.nom.br/artigos/install-linux-postgresql/
<u>Aula de aprofundamento ao python -Modulo 1</u>	https://docs.google.com/presentation/d/1kP20BO9qZdjkgdeYnwbHQriGV6SUEf0CJOqfQeZxX2Mk/edit?usp=sharing
<u>Comandos da Parte 2 de SQL</u>	https://daviny.vidal.nom.br/aprender/mvcad-04/
<u>[Python] Arquivo com exemplo de conexão com banco de dados utilizando a biblioteca PyGreSQL</u>	https://gist.github.com/liniribeiro/1caff2e0cf31ac98c90f6bec0a3be789
<u>Projeto que faz a gestão de inscrições no curso mvcad</u>	https://github.com/liniribeiro/mvcad-cursos
<u>Material completo das aulas de Python MVCAD <3</u>	https://docs.google.com/presentation/d/1TuZKeH7Ri9t-gy3iaU5hj385Q_sdkMI2fyMEpCCmggE/edit#slide=id.ga3ad1378b0_0_1