

Meetup Campos Technology

Waldirio M Pinheiro
Rodrigo Ribeiro de Azevedo

01/Agosto/2019

Agradecimentos

Henrique da Hora



Rogério Atem de Carvalho



Agenda

- MeetUp?
 - Apresentação
 - Red Hat Portfólio
 - Como funciona o Open Source?
 - Qual o valor de uma certificação para o mercado de trabalho?
 - Como é trabalhar de home office?
 - Trabalho internacional é possível para qualquer um?
 - Qual a melhor linguagem na atualidade?
 - É preciso Monitorar?
-

MeetUp

- Ser descontraído
- Ser interessante
- Ser para todos
- Ser útil
- Compartilhar o conhecimento
- Unir pessoas
- Desvendar talentos
- Novas oportunidades
- E muito mais



Use e Abuse dos Meetups disponíveis e próximos a você!

<https://www.meetup.com/Campos-Technology-Meetup-Group/>

Apresentação

Rodrigo Ribeiro de Azevedo

Atualmente é Analista de Monitoração na Indra. Atuou como Supervisor de Operações, Analista de Suporte SAP e Analista de Suporte também na Indra, foi Suporte Offshore na CTIS e atuou também como Suporte a Infraestrutura pela ATOS e SPASSU. Atua na área de computação desde 1999. Possui certificações da Microsoft (**MCSE, MCSA, MCTS, MCP, MCDST, MCITP, MCDBA**) e da HDI (**HDI DST, HDI SCR, HDI SCTL**). Possui formação em Informática pela ETFC e está cursando graduação em Gestão da Tecnologia da Informação.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rodrigo-azevedo-7067a84b/>

Apresentação

Waldirio M Pinheiro

Atualmente é Engenheiro Sênior de Software na Red Hat Canadá. Atuou como Arquiteto de Soluções na Red Hat Brasil, foi Diretor Técnico da lesBrazil Consultoria e Serviços no Rio de Janeiro. Atua na área de computação desde 1999. Possui certificações da Sun Microsystems (**SCSA** e **SCNA**), da **LPI** e da Red Hat (**RHCX**, **RHCA**, **RHCE**, **RHCDS** e **RHCI**). Possui graduação em Ciência da Computação, extensão em Geofísica do Petróleo, pós-graduação em Geologia do Petróleo e Gás e também em Modelagem 3D e Animação.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/waldirio/>

SIM !!! Somos de Campos dos Goytacazes ;-)

