

Investigando a Prática de Salas de Guerra na Solução de Problemas Críticos em Sistemas de Software

POPULAÇÃO E AMOSTRA

Tabela 1. Dados sobre os participantes entrevistados.

| Participante | Anos de experiência | Formação | Qtde projetos | Organização | Papel atual |
|--------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------------------------------|
| P1 | 16 | Pós-Graduado | 31 | O1 | Analista de Sistemas/Arquiteto Cloud |
| P2 | 40 | Pós-Graduado | +100 | O2 | Analista de Sistemas |
| P3 | 30 | Ensino Médio | 25 | O3 | Analista de Sistemas |
| P4 | 4 | Pós-Graduado | 6 | O4 | Analista de Sistemas |
| P5 | 49 | Ensino Médio | 100 | O5 | Analista de Sistemas |
| P6 | 21 | Graduado | 41 | O6 | Analista de Sistemas/Scrum Master |
| P7 | 20 | Graduado | 27 | O7 | Analista de Dados/Analista de Negócio |
| P8 | 30 | Graduado | 20 | O8 | Analista de Sistemas/Tecnólogo mediador |
| P9 | 6 | Graduado | 8 | O9 | Analista de Sistemas |

Tabela 2. Detalhe sobre as empresas dos participantes entrevistados.

| Organização - Segmento | | Setor de atuação | Funcionários |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|
| O1 | Consultoria, tecnologia e outsourcing | Tecnologia da Informação | +350 mil |
| O2 | Instituição financeira pública | Tecnologia da Informação | +86 mil |
| O3 | Órgão fiscalizador federal | Tecnologia da Informação | +1 mil |
| O4 | Instituição financeira privada | Tecnologia da Informação | +86 mil |
| O5 | Instituição de ensino superior | Tecnologia da Informação | +13 mil |
| O6 | Instituição financeira privada | Tecnologia da Informação | +100 mil |

| | | | |
|----|------------------------|--------------------------|----------|
| O7 | Transporte e logística | Tecnologia da Informação | +11 mil |
| O8 | Plano de Saúde | Tecnologia da Informação | +134 mil |
| O9 | Justiça | Tecnologia da Informação | +12 mil |