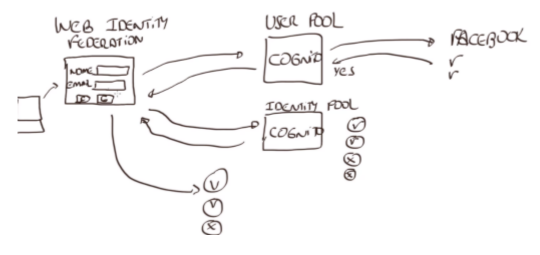
7 - COGNITO

- QUando nos deparamos com uma tela de login em um site



- Sistema de permitir ou bloquear o acesso

- O cognito faz a conexão e toda a aprte de segundo plano, de permissão do que o usuario irÃ; poder acessar ou não.
- Versão da web identity federation da amazon aws
- o COgnito pega a informação de usuario e senha e evnai por exemplo para o facebook.Â
- Existem basicamente dois tipos de cognito
- Â User POOL -> informaçÃμes de login
- $\hat{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \ \text{--identity Pool --> informa} \tilde{A} \S \tilde{A} \mu es \ de \ permiss \tilde{A} \mu es.$
- Quando o cognito permite o acesso, qual seriam as permissões?
- \hat{A} \hat{A} \hat{A} Envia de volta para o cognito (identity pool) que ir \tilde{A}_i verificar \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} quais s \tilde{A} £o os servi \tilde{A} §os que o usuario vai ter acesso.



Â

- Usa SMS para identificar e atualizar outros dispositivos.