* Mostra todos os usuarios aprovados e não aprovados

SELECT u.id AS id\_usuario, u.username AS nome\_usuario, h.nome AS habilidade, CASE WHEN u.aprovado THEN 'Aprovado' ELSE 'Não Aprovado' END AS status

FROM usuarios AS u

INNER JOIN usuarios\_habilidades AS uh ON u.id = uh.usuario\_id

INNER JOIN habilidades AS h ON uh.habilidade\_id = h.id;



* Mostra os usuários aprovados

SELECT

u.id AS id\_usuario,

u.username AS nome\_usuario,

e.nome AS nome\_empresa,

'R$ ' || TO\_CHAR(ve.salario, 'FM999,999,999.00') AS salario\_formatado,

ve.titulo AS cargo,

TO\_CHAR(uc.data\_contratacao, 'DD/MM/YYYY') AS data\_contratacao

FROM usuarios\_contratados uc

INNER JOIN usuarios u ON uc.usuario\_id = u.id

INNER JOIN vagas\_emprego ve ON uc.vaga\_id = ve.id

INNER JOIN empresas e ON ve.empresa\_id = e.id

WHERE u.aprovado = TRUE;



* Mostra os usuários diferente de true

SELECT u.username, e.nome AS nome\_empresa, una.motivo\_rejeicao, TO\_CHAR(una.data\_rejeicao, 'DD/MM/YYYY') AS data\_rejeicao

FROM usuarios AS u

JOIN usuarios\_nao\_aprovados AS una ON u.id = una.usuario\_id

JOIN vagas\_emprego AS ve ON una.vaga\_id = ve.id

JOIN empresas AS e ON ve.empresa\_id = e.id

WHERE u.aprovado = FALSE;



* Relação entre empresa e vaga\_emprego

SELECT e.nome AS nome\_empresa, ve.titulo AS vaga\_emprego, 'R$ ' || TO\_CHAR(ve.salario, 'FM999G999D99') AS salario\_oferecido

FROM empresas AS e

LEFT JOIN vagas\_emprego AS ve ON e.id = ve.empresa\_id;



* Retorna usuário que se candidatou a uma empresa especifica

SELECT DISTINCT u.username AS nome\_usuario,

CASE WHEN u.aprovado THEN 'Aprovado' ELSE 'Não Aprovado' END AS status\_aprovacao

FROM usuarios AS u

JOIN usuarios\_candidaturas AS uc ON u.id = uc.usuario\_id

JOIN vagas\_emprego AS ve ON uc.vaga\_id = ve.id

JOIN empresas AS e ON ve.empresa\_id = e.id

WHERE e.nome = 'Apple';



* Retorna usuário contratado por empresa

SELECT e.setor AS setor\_empresa, e.nome AS nome\_empresa, u.username AS nome\_usuario

FROM usuarios\_contratados AS uc

JOIN usuarios AS u ON uc.usuario\_id = u.id

JOIN vagas\_emprego AS ve ON uc.vaga\_id = ve.id

JOIN empresas AS e ON ve.empresa\_id = e.id;

