

IFPI – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Campus Teresina Central
Departamento de Informação, Ambiente, Saúde e Produção
Alimentícia
Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Disciplina: Projeto Integrador I
professor: Ely Miranda

Desenvolvimento de NPS (Net Promoter Score)

ANTONIO HAMILTON

BRUNO DIEGO DE RESENDE CASTRO

ISAIAS OLIVEIRA

1) Identificar os principais substantivos do sistema;

Cliente, estabelecimento, pesquisa

2) Enumerar em pelo menos 5 entidades principais baseadas nos substantivos encontrados;

Cliente	estabelecimento	pesquisa
nome	nome	nome
	e-mail	tipo
	celular	status (enviado/não enviado)
	tipo de usuário(admin/ user)	
	grupo	

3) Enumerar entidades de domínio ou auxiliares;
entidades de domínio:

1 - cliente

2 - estabelecimento

3 - usuário

4 - grupo

5 - permissão

entidades auxiliares:

6 - atendimento

4) Pensar nos relacionamentos;

Os relacionamentos são representados pelas tabelas:

usuário_grupo

grupo_permissão

5) Acrescentar a cada entidade seus atributos/campos;

estabelecimento:

- id
- cnpj
- nome_fantasia
- razao_social
- criado_em
- deletado_em
- editado_em

cliente:

- id
- nome
- email
- celular
- whatsapp
- criado_em
- deletado_em
- editado_em

grupo:

- nome
- id
- criado_em
- deletado_em
- editado_em

usuário:

- id
- nome
- email
- senha
- criado_em
- deletado_em
- editado_em

permissão:

- id
- nome
- criado_em
- deletado_em
- editado_em

6) Elaborar o diagrama entidade-relacionamento;

