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;

