Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

*Engenharia Informática – Curso Europeu*

*Bases de Dados*

2017/2018

Base de Dados de um

Serviço de Streaming

*Plano de Tarefas Realizadas*

Grupo Nº 11

Turma P7

21260295 – Inês Beatriz Fernandes Moutinho dos Santos

21250074 – Ana Rita Santos Videira

A importância do planeamento deste trabalho reside no facto de ele se tornar um pouco extenso devido aos pormenores que contém. Para além do trabalho normal a realizar foram ainda necessárias várias alterações durante o processo da criação deste pequeno projeto.

Mesmo com todas as alterações que se proporcionaram, consideramos que as tarefas foram bem dividas entre os 2 elementos deste grupo, como o descrito seguidamente.

**Especificação Inicial e Protótipos:** Inês Santos e Ana Videira

**Primeiro Checkpoint:**

Criação do Modelo de Identidade e Relacionamento:Inês Santos e Ana Videira

**Segundo Checkpoint:**

Alterações no Modelo de Identidade e Relacionamento*:* Inês Santos e Ana Videira

Criação do Modelo Físico*:* Inês Santos e Ana Videira

**Meta Final:**

Alterações Necessárias ao trabalho entregue anteriormente: Inês Santos e Ana Videira

Relatório Final:

*1. Introdução*: Ana Videira

*2. Enquadramento da proposta:*

*2.1 Diagnóstico da Situação Atual:* Inês Santos e Ana Videira

*2.2 Problemas encontrados*: Inês Santos e Ana Videira

*2.3 Descrição da Solução Proposta*: Inês Santos e Ana Videira

*3. Funcionalidades da Aplicação*

*3.1 Requisitos da Aplicação:* Inês Santos e Ana Videira

*3.2 Estrutura da Aplicação*: Inês Santos e Ana Videira

*3.3 Módulos da Aplicação e Protótipos*: Ana Videira

*- Análise de Dados*

*- Entidades:* Inês Santos

*- Relacionamentos*: Inês Santos

*- Diagrama do Modelo Conceptual:* Inês Santos e Ana Videira

*- Modelo Físico*

*-Tabelas:* Inês Santos e Ana Videira

*- Diagrama do Modelo Físico:* Inês Santos e Ana Videira

*- Script de criação da Base de Dados*: Ana Videira

*- Pesquisas SQL*: Inês Santos e Ana Videira

*- Conclusões:* Ana Videira