

Entrega 2 Grupo 11 - Mod11L10 – Prof. Luís Sousa

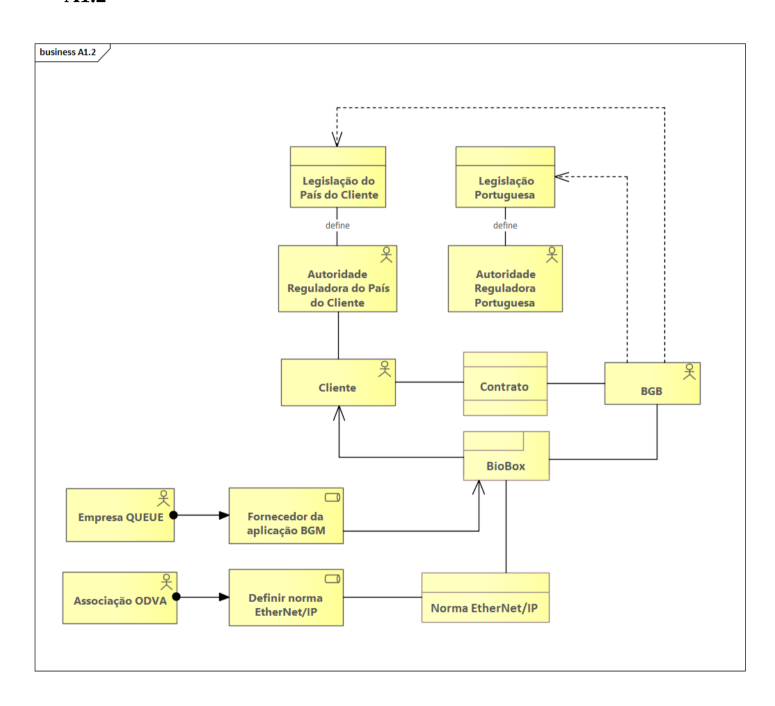
Número do aluno	Nome do aluno	Horas de trabalho
106154	Pedro Leal	35
106992	Mariana Santana	35
107016	Carlota Domingos	35

Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

Revisão E1

A1.2

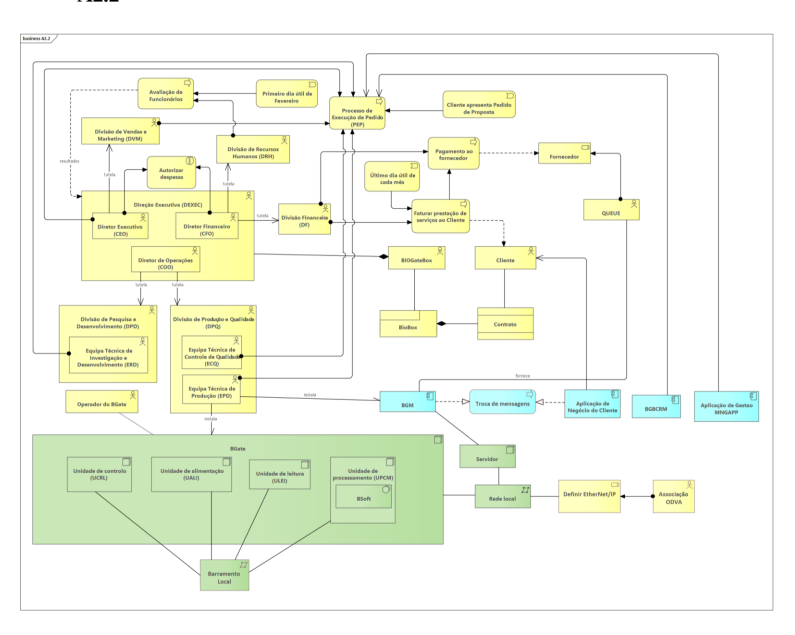




Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

A2.2

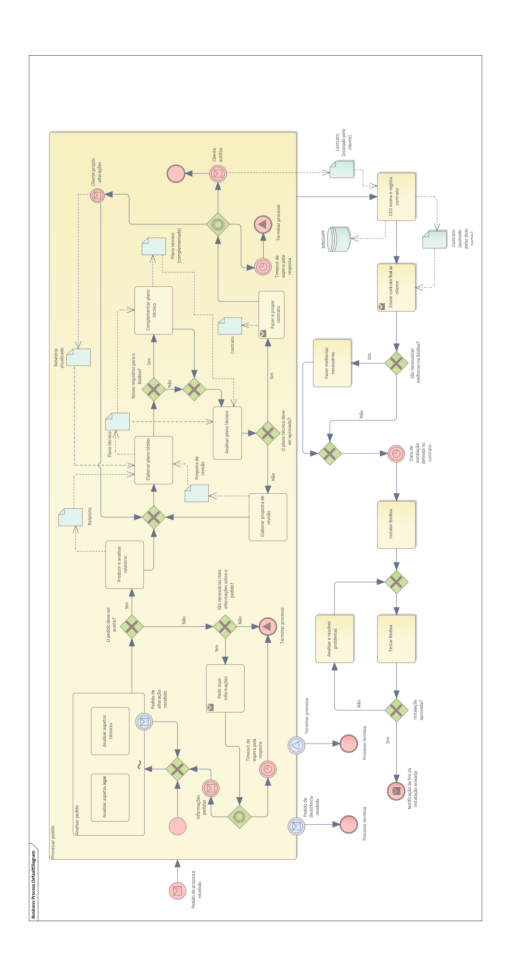




Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 – Prof. Luís Sousa

B1.2

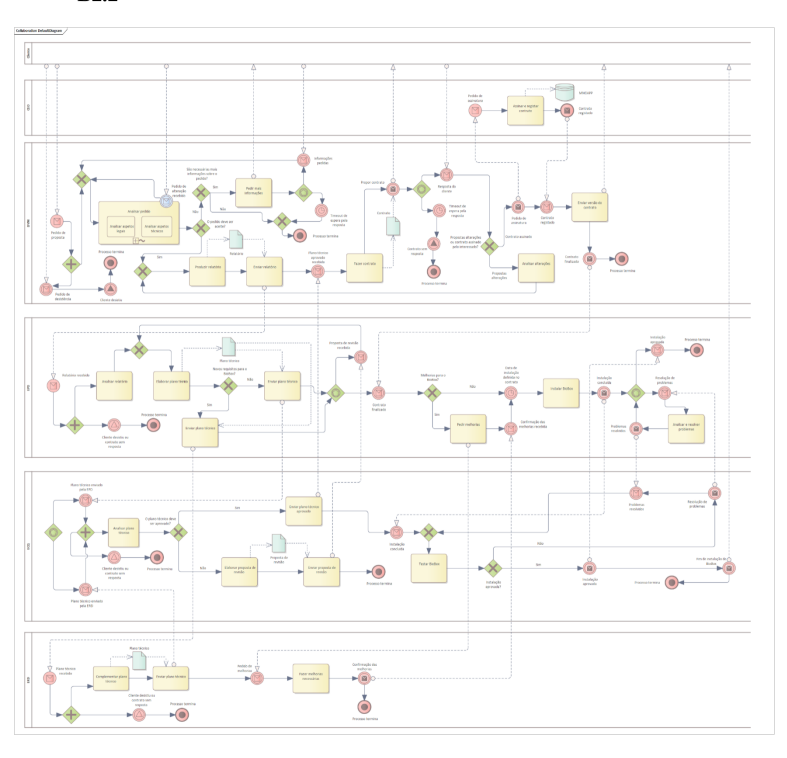




Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 – Prof. Luís Sousa

B2.2



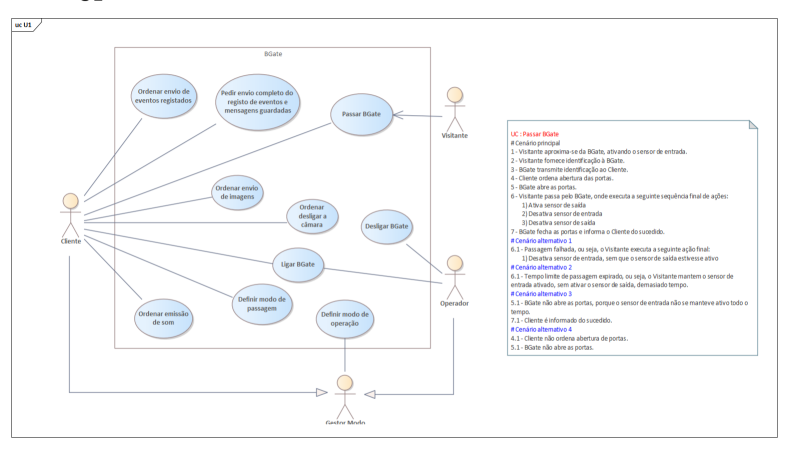


Entrega 2

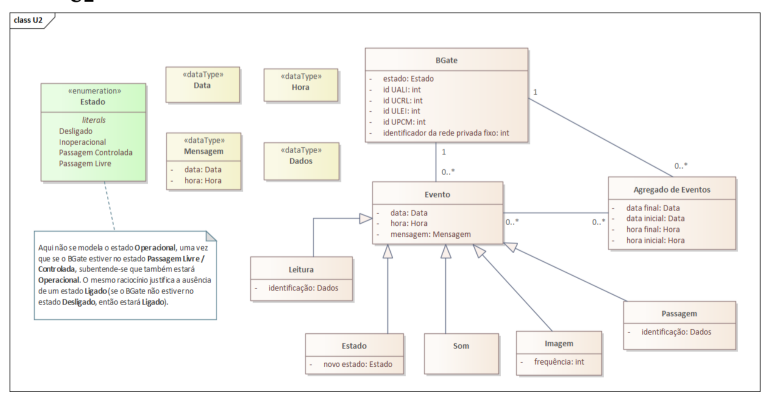
Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

Viewpoint AS-IS

U1



U2

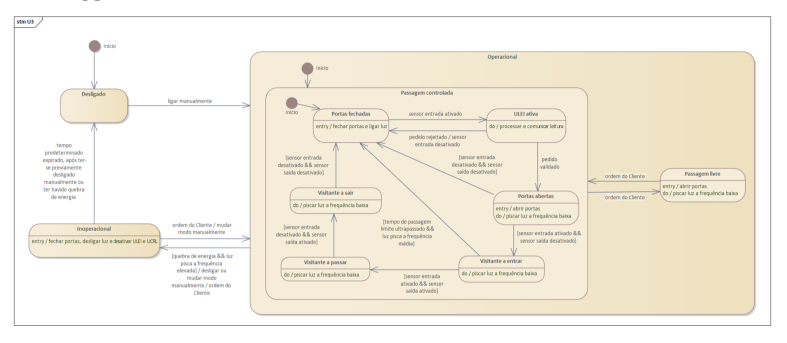




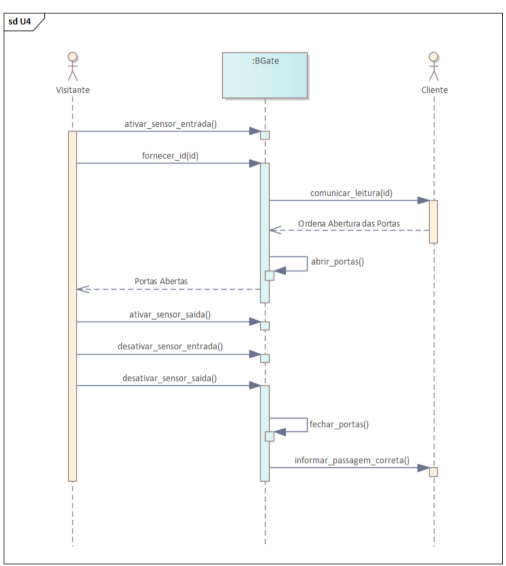
Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

U3



U4

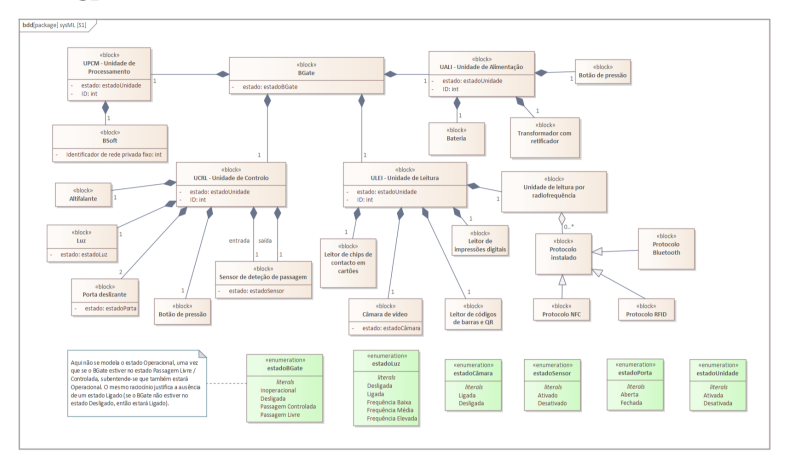




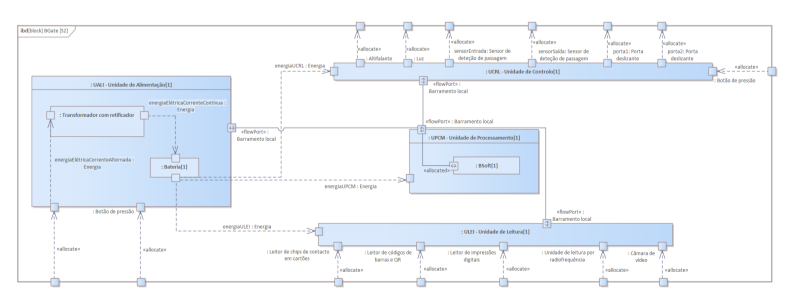
Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

S1



S2





Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

Viewpoint Oportunidade

T1.2

O produto BioBoxPlus resulta da junção do BioBox com a BWallet e a modificação das BGates para que lhes seja possível a leitura de EUDIWs com a adição de uma nova unidade de leitura para este efeito (unidade de leitura de EUDIW).

A nossa oportunidade de negócio consiste na utilização do produto BioBoxPlus para monitorizar check-in e check-out de consultas em estabelecimentos de saúde a trabalhadores e/ou estudantes.

Os clientes deste produto seriam empresas e escolas, em parceria com estabelecimentos de saúde, que pretendessem tornar o processo de justificação de faltas mais rápido e eficiente.

Neste contexto, os BGates estariam instalados nos estabelecimentos de saúde e registariam as entradas e saídas dos pacientes (sendo que estes usariam as suas EUDIWs para validarem as suas passagens) e, tal como já acontece com outras leituras, os BGates guardariam num registo específico os dados relativos às mesmas.

Para concretizar as justificações de faltas, as apliações de monitoriazação RH das empresas/escolas comunicariam com a aplicação BGM, com recurso à BWallet da seguinte maneira: as aplicações dos clientes teriam registadas as faltas dadas pelos seus trabalhadores ou estudantes e, num processo realizado no fim de todas as semanas, requisitariam as respetivas justificações pela BWallet. A BWallet comunicaria com a BGM que forneceria os dados das consultas da semana em questão e a BWallet validaria automaticamente as faltas dos trabalhadores/estudantes cujas EUDIWs coincidissem com as usadas para validar entrada e saída no estabelecimento de saúde no dia e hora das consultas em que participaram. Assim, a BWallet responderia com uma lista de faltas aprovadas que a aplicação de monitorização RH do cliente poderia considerar como justificadas.

Adicionalmente, a União Europeia define o Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD), que condiciona o funcionamento da EUDIW, e consequentemente o produto BioBoxPlus. A empresa EuroApps fornece a aplicação EUDIW.

Value Proposition

- Tarefas: Empresas ou escolas precisariam de aumentar segurança à volta dos dados das consultas dos utilizadores uma vez que são informações sensíveis;
- Ganho: Poupança de tempo e erros aos clientes nos registos das atividades;
- Criadores de ganhos: Facilitação e diminuição de erros nas justificações das consultas;
- Dores: Trabalhadores/estudantes têm de pedir justificações para entregar em todas as consultas
- RH perdem tempo e são propensos a erros quando validam as justificações;

Riscos

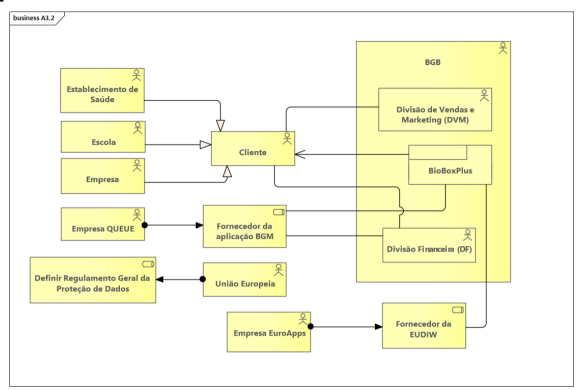
- Dados de Saúde dos utilizadores são sensíveis e requerem consentimento dos mesmos;
- Deve haver um protocolo de uso dos dados dos utilizadores para assegurar a privacidade e prevenir abusos de poder por parte da empresa.



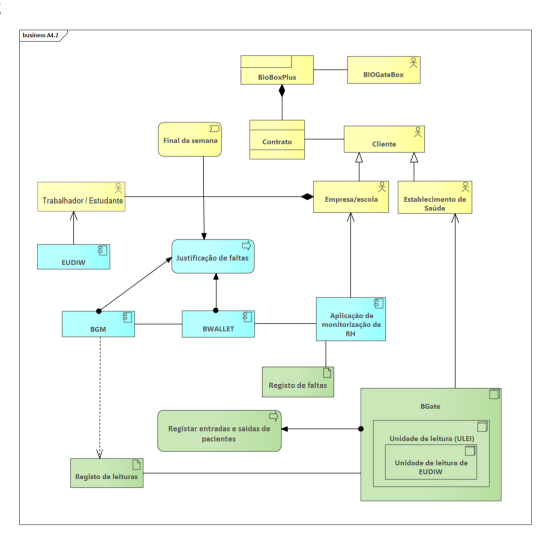
Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

A3.2



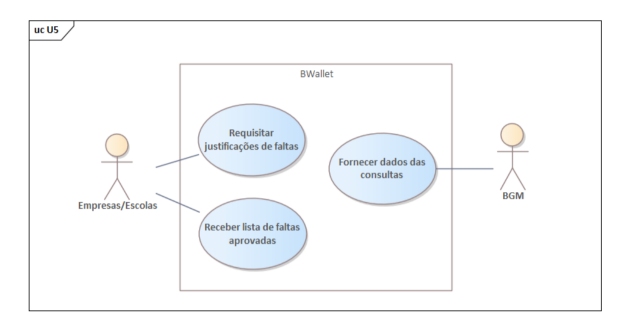
A4.2



Entrega 2

Grupo 11 - Mod11L10 - Prof. Luís Sousa

U5



U6

