

Sistemas de Informação e Bases de Dados

2^a Parte do Projeto

Grupo 13

Diogo Proença, 75313 — Diogo Martins, 75462 — Bernardo Gomes, 75573

Conteúdo

1	Criação das tabelas da base de dados				
2	Triggers para prevenção de overlapping periods 2.1 Triggers de insert	4 5 8			
3	SQL $queries$	9			
4	Web based application	14			
5	Anexos	19			

1 Criação das tabelas da base de dados

Para a criação das tabelas na base de dados, as instruções de SQL utilizadas foram as seguintes:

```
create table Patient (
        number varchar (40),
        name varchar (255),
        address varchar (255),
        primary key(number));
create table PAN(
        domain varchar (255),
        phone varchar (20),
        primary key(domain));
create table Device (
        serialnum integer,
        manufacturer varchar (255),
        description varchar (255),
        primary key(serialnum, manufacturer));
create table Sensor (
        snum integer,
        manuf varchar (255),
        units varchar (255),
        primary key (snum, manuf),
        foreign key (snum, manuf)
                         references Device (serialnum, manufacturer));
create table Actuator (
        snum integer,
        manuf varchar (255),
        units varchar (255),
        primary key (snum, manuf),
        foreign\ key (snum,\ manuf)
                         references Device (serialnum, manufacturer));
create table Municipality (
        nut4code integer,
        name varchar (255),
        primary key(nut4code));
create table Period (
        start date,
        end date,
        check(start < = end),
        primary key(start, end));
```

```
create table Reading (
        snum integer,
        manuf varchar (255),
        datetime timestamp,
        value numeric (20,2),
        primary key (snum, manuf, datetime),
        foreign key(snum, manuf) references Sensor(snum, manuf));
create table Setting (
        snum integer,
        manuf varchar (255),
        datetime timestamp,
        value numeric (20,2),
        primary key (snum, manuf, datetime),
        foreign key(snum, manuf) references Actuator(snum, manuf));
create table Wears (
        start date,
        end date,
        patient varchar (255),
        pan varchar (255),
        check(start \leq = end),
        primary key(start, end, patient),
        foreign \ key(start\ ,\ \mathbf{end})\ references\ Period(start\ ,\ \mathbf{end})\ ,
        foreign key (patient) references Patient (number),
        foreign key(pan) references PAN(domain));
create table Lives (
        start date,
        end date,
        patient varchar (255),
        muni integer,
        check(start < = end),
        primary key(start, end, patient),
        foreign key(start, end) references Period(start, end),
        foreign key(patient) references Patient(number),
        foreign key(muni) references Municipality(nut4code));
create table Connects(
        start date,
        end date,
        snum integer,
        manuf varchar (255),
        pan varchar (255),
        check(start \leq end),
        primary key(start, end, snum, manuf),
        foreign key(start, end) references Period(start, end),
        foreign key (snum, manuf) references Device (serialnum, manufacturer),
        foreign key(pan) references PAN(domain));
```

Relativamente às escolhas das variáveis o seguinte conjunto merece especial destaque:

- variável number da tabela Patient → ao termos levado a cabo pesquisa relativa a Social Security Numbers (SSN's) válidos, verificámos que este conjunto de números pode conter caracteres não numéricos (-"). Além deste facto, pode também começar pelo número "0", o que invalida o uso de variáveis integer, numeric e decimal caso contrário o número armazenado iria perder dígitos. Utiliza-se assim, a variável varchar;
- variável phone da tabela $PAN \rightarrow$ tendo em conta a existência de números de telefone com prefixo diferente em cada país (e.g. Portugal +351), e não sendo necessário que o paciente tenha um número do país onde o $Medical\ Center$ está localizado, utiliza-se a variável varchar;
- variável serialnum da tabela Device → utiliza-se a variável integer. No entanto, poder-se-ia considerar também do tipo varchar pelo facto de em alguns casos os números de série conterem caracteres. No entanto, não tendo sendo especificado nada no enunciado, e não tendo obtido nenhuma informação sobre os números de série de aparelhos médicos, considera-se o caso em que estes podem ser representados por um número;
- Para as tabelas *Sensor* e *Actuator* é utilizado o mesmo critério que a tabela anterior;
- variável nut4code da tabela Municipality

 para esta tabela, considerase apenas os códigos postais semelhantes a Portugal, identificados por quatro números, tal como o nome da variável indica;
- variáveis start e end da tabela $Period \rightarrow escolhe$ -se o tipo date pelo facto de as relações com esta entidade não necessitar de precisões ao nível HH:mm:ss;
- para as tabelas *Period*, *Wears*, *Lives* e *Connects* foi colocada uma verificação das datas check(start < = end) de forma a garantir que o período está consistente:
- variável datetime das tabelas Reading e $Setting \rightarrow$ escolhe-se o tipo timestamp pelo facto de as medições médicas necessitarem de precisões ao nível HH:mm:ss;
- variável value das tabelas Reading e $Setting \rightarrow$ escolhe-se o tipo numeric pelo facto de permitir precisão ao nível de casas decimais.

Inicialmente, acrescentam-se as seguintes instruções de forma a apagar eventuais tabelas com o mesmo nome antes da criação das novas:

```
drop table if exists Reading;
drop table if exists Setting;
drop table if exists Sensor;
drop table if exists Actuator;
drop table if exists Connects;
drop table if exists Device;
drop table if exists Lives;
drop table if exists Wears;
drop table if exists Patient;
drop table if exists PAN;
drop table if exists Municipality;
drop table if exists Period;
```

2 Triggers para prevenção de overlapping periods

A função dos triggers é de prevenir a inserção/atualização de associações a PANs por parte de pacientes ou de aparelhos médicos em períodos de tempo sobrepostos.

A error message deve ser apresentada de forma a evitar que ocorram casos, para a tabela Wears, como os seguintes:

- Paciente 1 está ligado a PAN1 e PAN2 ao mesmo tempo;
- Paciente 1 e Paciente 2 estão ligados à PAN1 ao mesmo tempo.

A error message deve ser apresentada de forma a evitar que ocorram casos, para a tabela Connects, como o seguinte:

• Device 1 está ligado a PAN1 e PAN2 ao mesmo tempo.

A condição de sobreposição de períodos, independentemente da tabela em questão obtém-se através da análise do problema com a aplicação das leis de De Morgan. Ora, não existe sobreposição de períodos em dois casos:

- 1. o intervalo inserido/atualizado é completamente anterior aos intervalos já inseridos na tabela;
- o intervalo inserido/atualizado é completamente posterior aos intervalos já inseridos na tabela.

Seja A um intervalo definido por startA e endA e o intervalo B definido por startB e endB. Os intervalos A e B não se encontram sobrepostos sempre que: $(\text{startA}{\ge}\text{endB}) \cup (\text{endA}{\le}\text{startB})$.

Negando a condição obtém-se todos os casos para os quais os intervalos A e B se encontram sobrepostos. Assim, através das leis de De Morgan obtem-se a seguinte condição para dois intervalos sobrepostos: $(startA \leq endB) \cap (endA \geq startB)$. Esta condição é aplicada em todos os triggers que se apresentam de seguida.

2.1 Triggers de insert

Para a tabela *Connects*, não se pode inserir o mesmo *device* em duas PANs distintas no mesmo período de tempo. Desta forma, para cada linha dentro da tabela onde se pretende inserir o novo aparelho, será avaliado *a priori* se este já se encontra contido nos registos da tabela. Posteriormente, avalia-se se este *device* possui um PAN diferente, associado em períodos de tempo sobrepostos aos que se encontram nos registos da tabela.

O trigger para a tabela Connects tem o seguinte código:

```
drop trigger if exists check overlap time period Device PAN;
delimiter $$
create trigger check_overlap_time_period_Device_PAN
                 before insert on Connects
for each row
begin
if (
        exists (SELECT start, end FROM Connects
                WHERE(
                         (Connects.start <= new.end) and
                          (Connects.end >= new.start)
                         AND ((new.snum = Connects.snum) and
                         (new. manuf = Connects. manuf))
                        AND (new.pan != Connects.pan)
                )
        )
)
        then
        call overlaping_time_periods_for_Device_PAN();
end if;
end$$
delimiter ;
```

Relativamente à tabela Wears, o raciocínio aplicado é semelhante. Um paciente não pode ter duas PANs ao mesmo tempo e dois pacientes não podem partilhar a mesma PAN. Este caso, gera uma condição adicional, que não surgia no caso anterior. As condições são assim semelhantes às apresentadas anteriormente, sendo ainda verificado se o paciente se encontra na tabela e se a PAN que se pretende que o mesmo utilize está atualmente em utilização por um paciente distinto. No caso de o paciente se encontrar nos registos, verifica-se se a PAN que está a utilizar é a mesma e única no período de tempo.

O trigger para a tabela Wears tem o seguinte código:

```
drop trigger if exists check overlap time period Patient PAN;
delimiter $$
create trigger check overlap time period Patient PAN
                         before insert on Wears
for each row
begin
if (
        exists (SELECT start, end FROM Wears
                WHERE(
                         (Wears.start <= new.end) and
                                          (Wears.end >= new.start)
                        AND (((new.patient != Wears.patient)
                                 AND (new.pan = Wears.pan))
                        OR ((new.patient = Wears.patient)
                                 AND (new.pan != Wears.pan)))
                )
        )
)
        then
        call overlaping_time_periods_for_Patient_PAN();
end if;
end$$
delimiter ;
```

Por forma a testar o funcionamento dos triggers atrás apresentados, utilizámos a base de dados fornecida no ficheiro database_triggers_insert.sql. Após correr as instruções, obtêm-se as seguintes tabelas:

```
mysql> select * from Connects;
               end
                                         manuf
                                                   | pan
  start
                           I snum
  2011-10-09
               2012-12-01
                             123456789
                                          Philips
                                                     www.pan1.pt
                                                     www.pan1.pt
                             123456790
  2014-12-25
               2015-01-01
                                          Philips
  2015-04-01
               2015-10-25
                             123456789
                                          Philips
                                                     www.pan1.pt
                             123456789
                                          Philips
                                                     www.pan1.pt
  rows in set (0.00 sec)
```

Figura 1: Tabela Connects

```
sql> select * from Wears:
                          patient
                                             | pan
2011-10-09
             2012-12-01
                          001-54245-1555555
                                               www.pan1.pt
2014-12-25
             2015-01-01
                          001-54245-1555555
                                               www.pan1.pt
2015-04-01
             2015-10-25
                          001-54245-1555555
                                               www.pan1.pt
                          001-54245-1555555
             2015-11-26
ows in set (0.00 sec)
```

Figura 2: Tabela Wears

Os testes realizados foram sucessivas inserções de um dispositivo em PANs diferentes sobreposto a pelo menos uma entrada da tabela.

Os testes realizados estão contidos nos ficheiros teste_insert_connects.sql e teste_insert_wears.sql, apresentados em anexo e que contem uma série de instruções e respetivos comentários.

Correndo os ficheiros de teste verifica-se um de quatro dos seguintes resultados, consoante as tabelas a alterar e cosoante seja uma um update/inserção válido ou inválido:

```
ERROR 1305 (42000): PROCEDURE ist175573.overlaping_time_periods_for_Device_PAN d
pes not exist
```

Figura 3: Mensagem de erro de inserção para a tabela Connects

```
ERROR 1452 (23000): Cannot add or update a child row: a foreign key constraint f
ails (`ist175573`.`Connects`, CONSTRAINT `Connects_ibfk_1` FOREIGN KEY (`start`,
`end`) REFERENCES `Period` (`start`, `end`))
```

Figura 4: Mensagem sucesso de inserção para a tabela Connects

```
ERROR 1305 (42000): PROCEDURE ist175462.overlaping_time_periods_for_Patient_PAN does not exist
```

Figura 5: Resultados dos testes do trigger de inserção para a tabela Connects

```
ERROR 1452 (23000): Cannot add or update a child row: a foreign key constraint f
ails (`ist175462`.`Wears`, CONSTRAINT `Wears_ibfk_1` FOREIGN KEY (`start`, `end`
) REFERENCES `Period` (`start`, `end`))
```

Figura 6: Resultados dos testes do trigger de inserção para a tabela Connects

Em caso de sucesso, ou seja, sem sobreposição, surge uma mensagem de erro devido ao facto de o período inserido não existir na tabela *Period*. Caso estivesse, não ocorreria o erro e a tabela seria atualizada.

2.2 Triggers de update

À semelhança dos testes que realizámos para os triggers de insert para as duas tabelas, os ficheiros de teste para os triggers de update encontram-se em anexo, com os nomes teste update connects.sql e teste update wears.sql.

Os triggers relativos a esta secção só diferem dos anteriores na medida em que são efetuados antes de um *update* em vez de antes de um *insert*. Assim, nos troços de código anteriores, onde se lê

 $create\ trigger\ check_overlap_time_period_Patient_PAN\ before\ insert\ on\ Wears\ deve-se\ ler$

 $create\ trigger\ check_\ overlap_time_\ period_\ Patient_\ PAN\ before\ update\ on\ Wears\ e\ onde\ se\ l\^{e}$

 $create\ trigger\ check_\ overlap_time_\ period_\ Device_\ PAN\ before\ insert\ on\ Connects\ deve-se\ ler$

 $create\ trigger\ check_\ overlap_time_\ period_\ Device_\ PAN\ before\ insert\ on\ Connects.$

No entanto, para esta secção foi utilizado um maior número de testes pois existe um maior número de casos de atualizações possíveis do que inserções.

Assim, a base de dados utilizada para os testes foi a presente no ficheiro database triggers update.sql, sendo obtidas as seguintes tabelas:

start				pan
	2012-12-01			
2014-12-25	2015-01-01	123456790	Philips	www.pan1.pt
2015-04-01	2015-10-25	123456789	Philips	www.pan1.pt
2015-10-26	2015-11-26	123456789	Philips	www.pan1.pt
2013-11-25	2013-12-01	123456789	Philips	www.pan3.pt

Figura 7: Tabela Connects

```
end
                          patient
                                             pan
2011-10-09
             2012-12-01
                          001-54245-1555555
                                               www.pan1.pt
2013-11-25
             2013-12-01
                          001-54245-1555575
                                               www.pan1.pt
2015-04-01
             2015-10-25
                          001-54245-1555555
                                               www.pan1.pt
2015-10-26
                           001-54245-1555555
                                               www.pan1.pt
2014-12-25
             2015-01-01
                          001-54245-1555555
                                               www.pan3.pt
rows in set (0.00 sec)
```

Figura 8: Tabela Wears

Na tabela da figura 7, a linha que é atualizada é sempre a última, correspondente a um *device* igual a pelo menos um que se encontra na tabela. Porém, possui um PAN diferente destes.

Na tabela da figura 8, as linhas que são atualizadas são a segunda e última linhas que testam, respetivamente, dois pacientes possuírem a mesma PAN simultaneamente e o mesmo paciente ter duas PANs simultaneamente.

3 SQL queries

(a)

```
A query realizada para a alínea em questão foi a seguinte (presente no ficheiro \Im a.sql):
```

```
drop procedure if exists
                 blood pressure prev6m readings patient;
delimiter $$
create procedure blood_pressure_prev6m_readings_patient
        (in p_number varchar (40))
begin
SELECT DISTINCT W. patient , R. datetime,
                R. value FROM Wears as W,
                 Connects as C, Reading as R, Device as D
        WHERE(
                 (R.datetime >= DATE SUB(CURDATE(), INTERVAL
6 MONTH))
                AND ((R. snum = D. serialnum)
                AND (R. manuf = D. manufacturer))
                AND ((R.snum = C.snum))
                AND (R. manuf = C. manuf))
                AND ((date(R.datetime) >= C.start)
                AND
                         (date(R.datetime) <= C.end))
                AND ((date(R.datetime) >= W.start)
                AND (date(R.datetime) \le W.end)
                AND (C.pan = W.pan)
                AND ((D. description = 'blood_pressure')
                AND (W. patient = p number));
end$$
```

delimiter ;

Para testar o bom funcionamento do *procedure*, utilizámos a base de dados presente em database3a.sql, com o ficheiro de teste teste3a.sql.

As tabelas obtidas deverão ser as seguintes:

Figura 9: Tabela Wears

```
ysql> select * from Connects;
 start
              end
                            Snum
                                        manuf
                                                     pan
2015-04-01
                                         Philips
              2015-04-25
                            123456789
                                                     www.pan1.pt
 2015-04-01
              2015-10-25
                            123456789
                                         RPG
                                                      www.pan1.pt
 2015-04-01
              2015-10-25
                            123456789
                                         Sony
                                                     www.pan1.pt
 2015-04-01
              2015-04-25
                            123456789
                                         Samsung
                                                      www.pan2.pt
 2015-04-01
              2015-10-25
                            123456789
                                         LG
                                                      www.pan2.pt
              2015-10-25
                            123456789
 2015-04-01
                                         Panasonic
                                                     www.pan2.pt
 rows in set (0.00 sec)
```

Figura 10: Tabela Connects

snum	manuf	datetime	value
123456789	LG	2015-10-24 09:45	:00 13.00
123456789	Panasonic	2015-01-24 09:45	:00 20.00
123456789	Philips	2015-10-24 09:45	:00 11.00
123456789	RPG	2015-10-24 09:45	:00 10.00
123456789	Samsung	2015-10-24 09:45	:00 14.00
123456789	Sonv	2015-01-24 09:45	:00 12.00

Figura 11: Tabela Reading

```
nysql> select * from Device;
 serialnum
             manufacturer
                             description
 123456789
              LG
                              blood pressure
 123456789
              Panasonic
                              blood
                                    pressure
                              blood pressure
 123456789
              Philips
 123456789
              RPG
                              blood
                                    pressure
 123456789
              Samsung
                              blood pressure
 123456789
                              blood pressure
              Sony
 123456790
              Philips
                              insuline meter
 123456791
              Philips
                              insuline meter
 rows in set (0.01 sec)
```

Figura 12: Tabela Device

Foram criados seis devices de diferentes marcas, sendo que metade (RPG, Philips, Sony) foram associados à PAN cujo domínio é www.pan1.pt e a restante (LG, Samsung, Panasonic) é colocada no PAN cujo domínio é www.pan2.pt. Apenas um paciente, identificado pelo número 001-54245-1555555 irá conectarse a estas PANs em dois períodos de tempo diferentes.

Para o teste referido o resultado obtido será o seguinte:

Figura 13: Resultado do teste da query 3 (a)

A explicação deste resultado, pode-se resumir em três pontos:

- O Reading de RPG encontra-se dentro do período da data atual até menos 6 meses, Philips também mas Sony não. Por outro lado no PAN2 o Reading de LG encontra-se dentro do período da data actual até menos 6 meses, Samsung também, mas Panasonic não;
- 2. O Reading de RPG encontra-se no período em que o Device está conectado ao PAN1, mas o Reading de Philips não. No PAN2 o Reading de LG encontra-se dentro do período em que o Device está conectado ao PAN2, mas o Reading de Samsung não;
- O Reading de RPG encontra-se no período em que o Patient veste o PAN1, mas o Reading de LG não se encontra no período em que o Patient veste o PAN2.

Desta forma, o primeiro ponto exclui Sony e Panasonic, o segundo ponto exclui Philips e Samsung e o terceiro Ponto exclui LG, restando RPG. A reading associada a este aparelho encontra-se apresentada na figura 13.

(b)

A query realizada para a alínea em questão foi a seguinte (presente no ficheiro 3b.sql) :

Para testar o bom funcionamento do procedure, utilizámos a base de dados presente em database3b.sql, com o ficheiro de teste teste3b.sql.

O resultado obtido deverá ser o seguinte:

Figura 14: Resultado do teste da query 3 (b)

Para o teste em questão, foram criados nove Devices com manufacturer Philips com serial number diferentes mas consecutivos, três pacientes correspondentes aos elementos do grupo, três Municípios onde cada elemento viverá e quatro PANs.

Para testar, fez-se com que o paciente Bernardo utilizasse duas PANS: PAN1 e PAN2. O paciente Diogo utilizasse a PAN3 e o paciente Proença utilizasse a PAN4.

A PAN1 possui três *Devices*, PAN2 apenas um, PAN3 dois, e por fim PAN4 três *Devices*, tendo todos os dispositivos descrições diferentes.

Os *Patients* Bernardo e Diogo vivem em Quarteira e Alcochete respetivamente num período que abrange a data atual, enquanto que o *Patient*. Proença vive no Montijo num período que não abrange a data atual.

Dos quatro *Devices* que se encontram nos dois PANs que Bernardo utiliza, apenas três cumprem as especificações todas. Bernardo utiliza o PAN1 numa data onde a data atual se encontra contida porém tal não acontece com PAN2, utilizando este PAN num período que não inclui a data atual.

Todos os *Devices* que se encontram nas Pans de Diogo e de Proença cumprem todas as especificações de tempo tanto de *Wears* como *Connects* em relação à data atual.

Como Bernardo possui três *Devices* que cumprem todas as especificações vence perante Diogo uma vez que este possui apenas dois.

Como Bernardo vive num município numa data que abrange a atual vence perante Proença uma vez que este não cumpre esta condição.

Assim o município que possui agora o maior número de $Devices\ Philips\ ser\'a$ Quarteira.

(c)

A query realizada para a alínea em questão foi a seguinte (presente no ficheiro $\Im c.sql$):

Para testar o bom funcionamento do procedure, utilizámos a base de dados presente em database3c.sql, com o ficheiro de teste teste3c.sql. O resultado obtido deverá ser o seguinte:



Figura 15: Resultado do teste da query 3 (c)

Foram criados oito *Devices* todos descritos por *scale*, mas com *serial num-ber* e *manufacturers* diferentes. Estes oito *Devices* foram divididos por quatro *Patients* correspondentes aos três elementos do grupo e o sem-abrigo Zé-Manel.

O primeiro paciente Bernardo Gomes vive em Quarteira no ano de 2014, e utiliza o PAN1 durante os anos de 2013 e 2014, sendo que essa PAN tem dois $Devices\ (Philips\ e\ RPG)$ conectados, um entre os anos 2013 e 2014 e o outro no ano de 2015.

O segundo paciente Diogo Martins vive em Alcochete no ano de 2014, e utiliza o PAN2 e PAN3 em duas alturas distintas, o primeiro entre 2014 e 2015 e o segundo entre 2012 e 2013, sendo que o PAN2 possui um Device~(Panasonic) ligado nos anos 2013 a 2015. O PAN3 tem também um dispositivo (LG) ligado nos anos 2014 e 2014.

O terceiro paciente Diogo Proença vive no Montijo entre 2011 e 2012, utilizando o PAN4 entre 2013 e 2014, sendo que o PAN4 possui dois *Devices (Sony e Samsunq)* associados, ambos ligados entre 2013 e 2014.

O último paciente Zé Manel encontra-se de momento sem-abrigo, ou não vive em nenhum município presente na base de dados do *Medical Center*. Porém utiliza o PAN5 entre 2013 e 2014 com dois *Devices (Siemens e HP)* instalados nesse PAN entre 2013 e 2014.

O resultado da Query será o apresentado na figura 15, com os seguintes dispositivos:

- Philips → pois encontra-se conectado entre 2013 e 2014 num intervalo contido no período em que Bernardo utiliza o PAN durante o ano de 2014, acrescentado ao facto que Bernardo vive num município num intervalo também contido no período em que utiliza o PAN;
- Panasonic → pois encontra-se conectado a PAN2 entre 2014 e 2015, num intervalo contido no período em que Diogo utiliza o PAN durante o ano de 2014, acrescentado ao facto que Diogo vive num município num intervalo também contido no período em que utiliza o PAN.

Os dispositivos restantes apresentados de seguida, não cumprem as especificações pelas seguintes razões:

 \bullet $RPG\to$ não cumpre a especificação de estar ligado ao PAN na mesma altura que Bernardo vive num município e utiliza essa PAN durante o ano de 2014.

- $LG \rightarrow$ não cumpre a especificação de Diogo utilizar a PAN durante o ano de 2014 simultaneamente quando vive num município em 2014 e ter Devices ligados à PAN.
- Sony e Samsung → não cumprem a especificação de Proença estar a viver num município durante um ano de 2014 simultaneamente a estar a utilizar uma PAN e essa PAN ter tais Devices ligados.
- Siemens e $HP \to$ não cumprem a especificação pois Zé Manel não se encontra a viver num município coberto pelo Medical Center.

4 Web based application

Para a aplicação web, foi criada uma página inicial,

 $http://web.ist.utl.pt/ist175573/index__.php$ por forma a que o utilizador possa escolher quais as leituras e/ou alterações que pretende implementar na base de dados.

Assim, tal como pode ser verificado na figura 16, é feita uma distinção para ações de consulta da base de dados e de alterações à mesma. Tendo o trabalho apenas um fim académico, não foram implementadas todas as funcionalidades que seriam de esperar numa base de dados a apresentar a um cliente. Como tal, as funcionalidades dispostas são apenas as pedidas nas alíneas a) e b) do ponto quatro do enunciado do problema.



Figura 16: Página de apresentação da aplicação web

No ponto a), pede-se que dado um certo paciente, sejam dispostos todos os seus dados de *readings* e *settings*. O utilizador poderá assim aceder a esta funcionalidade pela hiperligação *Readings and Settings of a patient* do conjunto *Information check*.

Ao fazê-lo, será redirecionado para uma página de formulário denominada Readings_Settings.html que pede o nome do paciente que se pretende saber as informações. Esta página encontra-se disposta na figura 17.

O resultado obtido no formulário passará posteriormente por uma página $Patient_intermidiate.php$ com a finalidade de desambiguação. Assim, esta página, irá procurar todos os pacientes cujos nomes contenham a sequência de caracteres dadas pelo utilizador, questionando o mesmo qual dos pacientes é que se pretende obter os resultados.

No caso de o utilizador não escrever nenhuma sequência de caracteres, são apresentados todos os pacientes presentes na base de dados, tal como apresentado na figura 18.



Figura 17: Página de recolha do nome do paciente

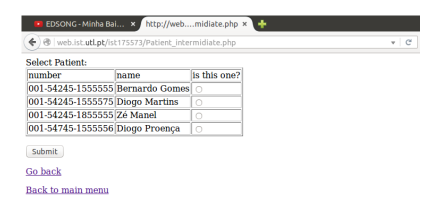


Figura 18: Página de desambiguação do nome do paciente

Este segundo *form*, permite assim que o ficheiro seguinte saiba qual o SSN do paciente que o utilizador pretende, pelo que será dada a informação apenas de um paciente.

Após a recolha de informação deste formulário, o utilizador é direcionado para a página final Patient.php que irá apresentar a informação pretendida. No caso de o paciente não ter registos associados, é disposta a informação que indica este facto.

São apresentadas de seguida os casos em que existe registos nas duas informações e em que não existe informação a apresentar.

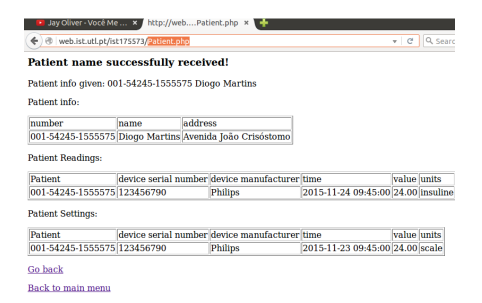


Figura 19: Apresentação dos Readings e Settings



Figura 20: Apresentação vazia dos Readings e Settings

Seguindo a mesma lógica para a alínea (b), é feito o pedido do nome do paciente do qual se pretende fazer as transferências de devices entre a PAN atual e a antiga, nos ficheiros Transfer_device.html e transfer_intermediate.php. A interface destas páginas é em tudo semelhante às apresentadas nas figuras 17 e 18, mudando apenas os títulos, pelo que não serão acrescentadas. Tendo o paciente sido escolhido, é apresentada a página transfer.php, apresentada na figura 21, onde se pode visualizar todas as PANs associadas ao paciente, sendo especificada a PAN actual e a antiga mais recente.



Figura 21: Apresentação vazia dos Readings e Settings

Ao seguir o link Keep visualizing resultes, a página transfer_session2.php irá apresentar os aparelhos ligados a ambas as PANs, tendo uma interface incorporada que permite escolher via checkboxes quais os aparelhos que se pretende transferir da PAN antiga para a actual. No caso de a PAN antiga estar a ser utilizada, ou de os aparelhos já terem sido transferidos, as checkboxes não serão apresentadas, pelo que não se realizará a transferência desse dispositivo.

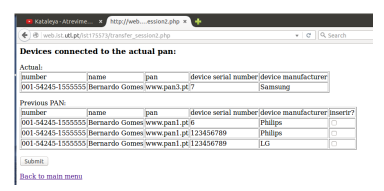


Figura 22: Apresentação dos dispositivos e interface de transferência

Por fim, após a transferência dos devices pretendidos, aparecerá uma página $transfer_session3.php$ que indicará se a transferência foi bem sucedida e quais os dispositivos transferidos.

Caso se pressione $Go\ back$, aparecerá novamente a interface de transferência, sendo que é visível a impossibilidade de inserir novamente o dispositivo.

Na maioria das páginas, é dada a possibilidade de voltar à página anterior bem como ao menu inicial.



Transfered devices:

serial number:123456789, Manufacturer:LG

Go back

Back to main menu

Figura 23: Apresentação dos dispositivos transferidos

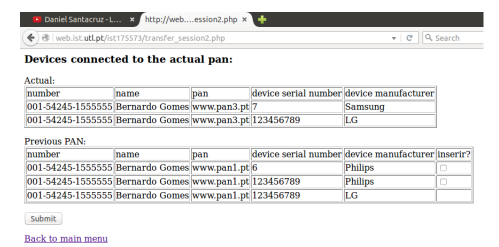


Figura 24: Apresentação dos dispositivos transferidos, após LG ter sido transferido

No caso de as imagens apresentadas no relatório não coincidirem com as tentativas, significará que a base de dados foi modificada.

5 Anexos

Nesta secção são apresentados os códigos ph
p, html e sql utilizados em cada secção.