

# Projet de SQL: Game of Trones

Jeremy Wagemans

Philippe Dragomir

6 décembre 2015

# Table des matières

<b>Table des matières</b>	<b>1</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2 blublu</b>	<b>3</b>
<b>3 Persistance des données</b>	<b>4</b>
<b>4 Base de données</b>	<b>5</b>
4.1 Script d'installation . . . . .	5
4.2 Script d'insertion de données valides . . . . .	19
4.3 Script d'insertion de données invalides . . . . .	20
<b>5 Application java</b>	<b>22</b>
5.1 App.java . . . . .	22
5.2 ClientsApp.java . . . . .	23
5.3 HousesApp.java . . . . .	34
5.4 Utils.java . . . . .	39
<b>6 Conclusion</b>	<b>42</b>

# Chapitre 1

## Introduction

Afin d'appliquer les méthodologies et les notions enseignées aux cours de base de données, nous avons pour objectif de réaliser, par groupe de deux, une application de gestion des demandes.

En effet, présentation...

Au terme du projet, nous avons donc du délivrer une solution en parfaite adéquation avec un cahier de répartition des charges et répondant à des critères de qualité stricts. Ce rapport permet donc d'exposer de manière précise son fonctionnement ainsi que certaines. Il est structuré comme suit.

Dans un premier temps, nous développerons...

Ensuite,

Enfin, nous proposerons le code source des deux applications développées.

## Chapitre 2

blublu

## Chapitre 3

# Persistence des données

# Chapitre 4

## Base de données

### 4.1 Script d'installation

```
— Supprimer toutes les données existantes
DROP SCHEMA IF EXISTS marche_halibaba CASCADE;

— Schema
CREATE SCHEMA marche_halibaba;

— Users
CREATE TABLE marche_halibaba.users (
    user_id SERIAL PRIMARY KEY,
    username VARCHAR(35) NOT NULL CHECK (username <> '') UNIQUE,
    pswd VARCHAR(255) NOT NULL CHECK (pswd <> '')
);

— Clients
CREATE TABLE marche_halibaba.clients (
    client_id SERIAL PRIMARY KEY,
    last_name VARCHAR(35) NOT NULL CHECK (last_name <> ''),
    first_name VARCHAR(35) NOT NULL CHECK (first_name <> ''),
    user_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.users(user_id)
);

— Addresses
CREATE TABLE marche_halibaba.addresses (
    address_id SERIAL PRIMARY KEY,
    street_name VARCHAR(50) NOT NULL CHECK (street_name <> ''),
    street_nbr VARCHAR(8) NOT NULL CHECK (street_nbr <> ''),
    zip_code VARCHAR(5) NOT NULL CHECK (zip_code ~ '^[0-9]+$'),
    city VARCHAR(35) NOT NULL CHECK (city <> '')
);

— Estimate requests
CREATE TABLE marche_halibaba.estimate_requests (
    estimate_request_id SERIAL PRIMARY KEY,
    description TEXT NOT NULL CHECK (description <> ''),
    construction_address INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.addresses(address_id),
    invoicing_address INTEGER
        REFERENCES marche_halibaba.addresses(address_id),
    pub_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW(),
```

```

    deadline DATE NOT NULL CHECK (deadline > NOW()),
    chosen_estimate INTEGER,
    client_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.clients(client_id)
);

-- Houses
CREATE TABLE marche_halibaba.houses (
    house_id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(35) NOT NULL CHECK (name <> ''),
    turnover NUMERIC(12,2) NOT NULL DEFAULT 0,
    acceptance_rate NUMERIC(3,2) NOT NULL DEFAULT 0,
    caught_cheating_nbr INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
    caught_cheater_nbr INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
    secret_limit_expiration TIMESTAMP NULL,
    hiding_limit_expiration TIMESTAMP NULL,
    penalty_expiration TIMESTAMP NULL,
    user_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.users(user_id)
);

-- Estimates
CREATE TABLE marche_halibaba.estimates (
    estimate_id SERIAL PRIMARY KEY,
    description TEXT NOT NULL CHECK (description <> ''),
    price NUMERIC(12,2) NOT NULL CHECK (price > 0),
    is_cancelled BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    is_secret BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    is_hiding BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    submission_date TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW(),
    estimate_request_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.estimate_requests(estimate_request_id),
    house_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.houses(house_id)
);

ALTER TABLE marche_halibaba.estimate_requests
ADD CONSTRAINT chosen_estimate_fk FOREIGN KEY (chosen_estimate)
REFERENCES marche_halibaba.estimates(estimate_id)
ON DELETE CASCADE;

-- Options
CREATE TABLE marche_halibaba.options (
    option_id SERIAL PRIMARY KEY,
    description TEXT NOT NULL CHECK (description <> ''),
    price NUMERIC(12,2) NOT NULL CHECK (price > 0),
    house_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.houses(house_id)
);

-- Estimate options
CREATE TABLE marche_halibaba.estimate_options (
    price NUMERIC(12,2) NOT NULL CHECK (price > 0),
    is_chosen BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    estimate_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.estimates(estimate_id),
    option_id INTEGER NOT NULL
        REFERENCES marche_halibaba.options(option_id),
    PRIMARY KEY(estimate_id, option_id)
);

```

```

DROP VIEW IF EXISTS marche_halibaba.signin_users;

CREATE VIEW marche_halibaba.signin_users AS
SELECT u.username as "u_username", u.pswd as "u_pswd", c.client_id as "c_id",
       c.first_name as "c_first_name", c.last_name as "c_last_name",
       h.house_id as "h_id", h.name as "h_name"
FROM marche_halibaba.users u
LEFT OUTER JOIN marche_halibaba.clients c
ON u.user_id = c.user_id
LEFT OUTER JOIN marche_halibaba.houses h
ON u.user_id = h.user_id;

— Afficher les demandes de devis

DROP VIEW IF EXISTS marche_halibaba.estimate_details;

CREATE VIEW marche_halibaba.estimate_details AS
SELECT e.estimate_id as "e_id", e.description as "e_description",
       e.price as "e_price", e.is_cancelled as "e_is_cancelled",
       e.submission_date as "e_submission_date",
       h.house_id as "e_house_id", h.name as "e_house_name",
       o.option_id as "e_option_id", o.description as "e_option_description",
       eo.price as "e_option_price"
FROM marche_halibaba.estimates e
LEFT OUTER JOIN marche_halibaba.estimate_options eo
ON e.estimate_id = eo.estimate_id
LEFT OUTER JOIN marche_halibaba.options o
ON eo.option_id = o.option_id,
marche_halibaba.houses h
WHERE e.house_id = h.house_id;

DROP VIEW IF EXISTS marche_halibaba.list_estimate_requests;

CREATE VIEW marche_halibaba.list_estimate_requests AS
SELECT er.estimate_request_id AS "er_id",
       er.description AS "er_description",
       er.deadline AS "er_deadline",
       er.pub_date AS "er_pub_date",
       er.chosen_estimate AS "er_chosen_estimate",
       a.street_name AS "er_construction_id",
       a.zip_code AS "er_construction_zip",
       a.city AS "er_construction_city",
       a2.street_name AS "er_invoicing_street",
       a2.zip_code AS "er_invoicing_zip",
       a2.city AS "er_invoicing_city",
       c.client_id AS "c_id",
       c.last_name AS "c_last_name",
       c.first_name AS "c_first_name",
       AGE(er.pub_date + INTERVAL '15' day, NOW()) AS "remaining_days"
FROM marche_halibaba.clients c, marche_halibaba.addresses a, marche_halibaba.
estimate_requests er
LEFT OUTER JOIN marche_halibaba.addresses a2 ON er.invoicing_address = a2.
address_id
WHERE a.address_id = er.construction_address
AND c.client_id = er.client_id
ORDER BY er.pub_date DESC;

```



```

— Enregistrer un client

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.signup_client(VARCHAR(35), VARCHAR(50)
, VARCHAR(35), VARCHAR(35))
RETURNS INTEGER AS $$
DECLARE
arg_username ALIAS FOR $1;
arg_pswd ALIAS FOR $2;
arg_first_name ALIAS FOR $3;
arg_last_name ALIAS FOR $4;
new_user_id INTEGER;
new_client_id INTEGER;
BEGIN
INSERT INTO marche_halibaba.users(username, pswd)
VALUES (arg_username, arg_pswd)
RETURNING user_id INTO new_user_id;

INSERT INTO marche_halibaba.clients(first_name, last_name, user_id)
VALUES (arg_first_name, arg_last_name, new_user_id)
RETURNING client_id INTO new_client_id;
RETURN new_client_id;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

— Afficher les devis visibles par un client

DROP VIEW IF EXISTS marche_halibaba.clients_list_estimates;

CREATE VIEW marche_halibaba.clients_list_estimates AS
SELECT view.estimate_id as "e_id", view.description as "e_description",
view.price as "e_price",
view.submission_date as "e_submission_date",
view.estimate_request_id as "e_estimate_request_id",
view.house_id as "e_house_id",
view.name as "e_house_name"
FROM (
(
SELECT e.estimate_id, e.description, e.price,
e.submission_date, e.estimate_request_id, e.house_id, h.name
FROM marche_halibaba.estimates e, marche_halibaba.estimate_requests er,
marche_halibaba.houses h
WHERE e.estimate_request_id = er.estimate_request_id AND
e.house_id = h.house_id AND
er.chosen_estimate IS NULL AND
e.is_cancelled = FALSE AND
NOT EXISTS(
SELECT *
FROM marche_halibaba.estimates e2
WHERE e2.estimate_request_id = e.estimate_request_id AND
e2.is_hiding = TRUE AND
e2.is_cancelled = FALSE
)
)
)
UNION
(
SELECT e.estimate_id, e.description, e.price,
e.submission_date, e.estimate_request_id, e.house_id, h.name

```

```

FROM marche_halibaba.estimated e, marche_halibaba.estimate_requests er,
     marche_halibaba.houses h
WHERE e.estimate_request_id = er.estimate_request_id AND
     e.house_id = h.house_id AND
     er.chosen_estimate IS NULL AND
     e.is_cancelled = FALSE AND
     e.is_hiding = TRUE
)
UNION
(
SELECT e.estimate_id, e.description, e.price,
     e.submission_date, e.estimate_request_id, e.house_id, h.name
FROM marche_halibaba.estimated e, marche_halibaba.estimate_requests er,
     marche_halibaba.houses h
WHERE e.estimate_id = er.chosen_estimate AND
     e.house_id = h.house_id
)) view
ORDER BY view.submission_date DESC;

```

— Soumettre une demande de devis

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.submit_estimate_request(TEXT, DATE,
    INTEGER, VARCHAR(50), VARCHAR(8), VARCHAR(5), VARCHAR(35), VARCHAR(50),
    VARCHAR(8), VARCHAR(5), VARCHAR(35))
RETURNS INTEGER AS $$
DECLARE
    arg_description ALIAS FOR $1;
    arg_deadline ALIAS FOR $2;
    arg_client ALIAS FOR $3;
    arg_cons_street_name ALIAS FOR $4;
    arg_cons_street_nbr ALIAS FOR $5;
    arg_cons_zip_code ALIAS FOR $6;
    arg_cons_city ALIAS FOR $7;
    arg_inv_street_name ALIAS FOR $8;
    arg_inv_street_nbr ALIAS FOR $9;
    arg_inv_zip_code ALIAS FOR $10;
    arg_inv_city ALIAS FOR $11;
    new_construction_address_id INTEGER;
    new_invoicing_address_id INTEGER;
    new_estimate_request_id INTEGER;
BEGIN
    INSERT INTO marche_halibaba.addresses(street_name, street_nbr, zip_code, city)
    VALUES (arg_cons_street_name, arg_cons_street_nbr, arg_cons_zip_code,
        arg_cons_city)
    RETURNING address_id INTO new_construction_address_id;

    new_invoicing_address_id := NULL;

    IF arg_inv_street_name IS NOT NULL AND
       arg_inv_street_nbr IS NOT NULL AND
       arg_inv_zip_code IS NOT NULL AND
       arg_inv_city IS NOT NULL THEN

        INSERT INTO marche_halibaba.addresses(street_name, street_nbr, zip_code, city)
        VALUES (arg_inv_street_name, arg_inv_street_nbr, arg_inv_zip_code,
            arg_inv_city)
        RETURNING address_id INTO new_invoicing_address_id;
    END IF;
END;

```

```

END IF;

INSERT INTO marche_halibaba.estimate_requests(description , construction_address
, invoicing_address , deadline , client_id)
VALUES (arg_description , new_construction_address_id ,
new_invoicing_address_id , arg_deadline , arg_client)
RETURNING estimate_request_id INTO new_estimate_request_id;

RETURN new_estimate_request_id;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

-- Accepter une demande de devis

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.approve_estimate(INTEGER, INTEGER[] ,
INTEGER)
RETURNS INTEGER AS $$

DECLARE
arg_estimate_id ALIAS FOR $1;
arg_chosen_options ALIAS FOR $2;
arg_client_id ALIAS FOR $3;
var_er_id INTEGER;
var_er_client_id INTEGER;
var_option INTEGER;
BEGIN
SELECT e.estimate_request_id , er.client_id
INTO var_er_id , var_er_client_id
FROM marche_halibaba.estimate_requests er , marche_halibaba.estimates e
WHERE e.estimate_request_id = er.estimate_request_id AND
e.estimate_id = arg_estimate_id;

IF var_er_client_id <> arg_client_id THEN
RAISE EXCEPTION 'Vous n'êtes pas autorisé à accepter ce devis';
END IF;

UPDATE marche_halibaba.estimate_requests er
SET chosen_estimate = arg_estimate_id
WHERE estimate_request_id = var_er_id;

IF arg_chosen_options IS NOT NULL THEN
FOREACH var_option IN ARRAY arg_chosen_options
LOOP
UPDATE marche_halibaba.estimate_options
SET is_chosen = TRUE
WHERE option_id = var_option AND
estimate_id = arg_estimate_id;
END LOOP;
END IF;

RETURN 0;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.signup_house(VARCHAR(35) , VARCHAR(50) ,
VARCHAR(35))
RETURNS INTEGER AS $$
DECLARE

```

```

    arg_username ALIAS FOR $1;
    arg_pswd ALIAS FOR $2;
    arg_name ALIAS FOR $3;
    new_user_id INTEGER;
    new_house_id INTEGER;
BEGIN
    INSERT INTO marche_halibaba.users(username, pswd)
        VALUES (arg_username, arg_pswd) RETURNING user_id INTO new_user_id;

    INSERT INTO marche_halibaba.houses(name, user_id)
        VALUES (arg_name, new_user_id) RETURNING house_id INTO new_house_id;
    RETURN new_house_id;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.modify_option(TEXT, NUMERIC(12,2),
    INTEGER)
    RETURNS INTEGER AS $$

DECLARE
    arg_description ALIAS FOR $1;
    arg_price ALIAS FOR $2;
    arg_option_id ALIAS FOR $3;
BEGIN
    UPDATE marche_halibaba.options
    SET description= arg_description, price= arg_price
    WHERE arg_option_id= option_id;
RETURN arg_option_id;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

— Procedure
CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.add_option(TEXT, NUMERIC(12,2),
    INTEGER)
    RETURNS INTEGER AS $$

DECLARE
    arg_description ALIAS FOR $1;
    arg_price ALIAS FOR $2;
    arg_house_id ALIAS FOR $3;
    new_option_id INTEGER;
BEGIN
    INSERT INTO marche_halibaba.options(description, price, house_id)
    VALUES (arg_description, arg_price, arg_house_id) RETURNING option_id INTO
        new_option_id;
    RETURN new_option_id;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

DROP VIEW IF EXISTS marche_halibaba.valid_estimates_nbr;

CREATE VIEW marche_halibaba.valid_estimates_nbr AS
    SELECT h.house_id as "h_id", h.name as "h_name",
        count(e_id) as "h_valid_estimates_nbr"
    FROM marche_halibaba.houses h
    LEFT OUTER JOIN (
        SELECT e.estimate_id as "e_id", e.house_id as "e_house_id"
        FROM marche_halibaba.estimates e,
            marche_halibaba.estimate_requests er

```

```

        WHERE e.estimate_request_id = er.estimate_request_id AND
              e.is_cancelled = FALSE AND
              er.pub_date + INTERVAL '15' day >= NOW() AND
              er.chosen_estimate IS NULL) e
    ON h.house_id = e.e_house_id
GROUP BY h.house_id, h.name;

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.submit_estimate(TEXT, NUMERIC(12,2),
    BOOLEAN, BOOLEAN, INTEGER, INTEGER, INTEGER[])
    RETURNS INTEGER AS $$

DECLARE
    arg_description ALIAS FOR $1;
    arg_price ALIAS FOR $2;
    arg_is_secret ALIAS FOR $3;
    arg_is_hiding ALIAS FOR $4;
    arg_estimate_request_id ALIAS FOR $5;
    arg_house_id ALIAS FOR $6;
    arg_chosen_options ALIAS FOR $7;
    new_estimate_id INTEGER;
    option INTEGER;
    option_price NUMERIC(12,2);
BEGIN
    INSERT INTO marche_halibaba.estimates(description, price, is_secret, is_hiding,
        submission_date, estimate_request_id, house_id)
    VALUES (arg_description, arg_price, arg_is_secret, arg_is_hiding, NOW(),
        arg_estimate_request_id, arg_house_id)
        RETURNING estimate_id INTO new_estimate_id;

    IF arg_chosen_options IS NOT NULL THEN
        FOREACH option IN ARRAY arg_chosen_options
        LOOP
            SELECT o.price INTO option_price
            FROM marche_halibaba.options o
            WHERE o.option_id = option AND
                  o.house_id = arg_house_id;

            IF option_price IS NULL THEN
                RAISE EXCEPTION 'Cette option n'appartient pas à la maison
                    soumissionnaire.';
            END IF;

            INSERT INTO marche_halibaba.estimate_options(price, is_chosen, estimate_id,
                option_id)
            VALUES (option_price, FALSE, new_estimate_id, option);
        END LOOP;
    END IF;

    RETURN new_estimate_id;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.trigger_estimate_insert()
    RETURNS TRIGGER AS $$

DECLARE
    new_estimate_request_id INTEGER;
    caught_cheating_house_id INTEGER;

```

```

house_times_record RECORD;

BEGIN

SELECT h.penalty_expiration AS penalty_expiration ,
      h.secret_limit_expiration AS secret_limit_expiration ,
      h.hiding_limit_expiration AS hiding_limit_expiration
INTO house_times_record
FROM marche_halibaba.houses h
WHERE h.house_id= NEW.house_id;

SELECT h.house_id
      INTO caught_cheating_house_id
FROM marche_halibaba.estimates e, marche_halibaba.houses h
WHERE e.estimate_request_id= NEW.estimate_request_id
      AND e.house_id= h.house_id
      AND e.is_hiding= TRUE AND e.is_cancelled= FALSE;

IF house_times_record.penalty_expiration > NOW()
THEN
  RAISE EXCEPTION 'Vous êtes interdit de devis pour encore % heures.', age(
    house_times_record.penalty_expiration , NOW());
END IF;

IF EXISTS( —If the estimate_request is expired, we raise a exception;
SELECT *
FROM marche_halibaba.estimate_requests er
WHERE er.estimate_request_id = NEW.estimate_request_id AND
      (er.pub_date + INTERVAL '15' day < NOW() OR er.chosen_estimate IS NOT NULL)
) THEN
  RAISE EXCEPTION 'Cette demande de devis est expirée/un devis a déjà été
    accepté pour cette demande.';
END IF;

IF NEW.is_hiding= TRUE
THEN
  IF house_times_record.hiding_limit_expiration > NOW() —On vérifie que l'on
    peut soumettre un devis hiding actuellement
  THEN
    RAISE EXCEPTION 'Vous ne pouvez pas poster de devis masquant pour encore %
      ',age( house_times_record.hiding_limit_expiration , NOW()) ;
  ELSEIF caught_cheating_house_id IS NOT NULL —S'il y a déjà un devis masquant
    pour cette estimate_request
  THEN
    UPDATE marche_halibaba.houses
    SET penalty_expiration = NOW() + INTERVAL '1' day,
        caught_cheating_nbr = caught_cheating_nbr+1
    WHERE house_id = caught_cheating_house_id;

    UPDATE marche_halibaba.houses
    SET caught_cheater_nbr = caught_cheater_nbr+1
    WHERE house_id= NEW.house_id;

    UPDATE marche_halibaba.estimates
    SET is_cancelled= TRUE
    WHERE house_id= caught_cheating_house_id
      AND estimate_request_id= NEW.estimate_request_id
      AND is_hiding= TRUE;

    UPDATE marche_halibaba.estimates

```

```

SET is_cancelled= TRUE
WHERE house_id= caught_cheating_house_id
AND submission_date >= NOW() - INTERVAL '1' day;

NEW.is_hiding:=FALSE;
NEW.is_secret:=FALSE; — Justifier dans le rapport que si on ne set pas
secret á false, on ne pourrait pas poster, juste après celui-ci, un
devis secret & hiding mais seulement hiding. Et qu'ainsi on a ré
ellement un devis normal soumis.

ELSE
UPDATE marche_halibaba.houses
SET hiding_limit_expiration= NOW()+ INTERVAL '7' day
WHERE house_id= NEW.house_id;
END IF;
END IF;

IF NEW.is_secret= TRUE
THEN
IF house_times_record.secret_limit_expiration > NOW()
THEN
RAISE EXCEPTION 'Vous ne pouvez pas poster de devis secret pour encore %
heures.', age( house_times_record.secret_limit_expiration , NOW()) ;
ELSE
UPDATE marche_halibaba.houses
SET secret_limit_expiration= NOW()+ INTERVAL '1' day
WHERE house_id= NEW.house_id;
END IF;
END IF;

RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE TRIGGER trigger_estimate_insert
BEFORE INSERT ON marche_halibaba.estimates
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE marche_halibaba.trigger_estimate_insert();

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.trigger_estimate_requests_update()
RETURNS TRIGGER AS $$

DECLARE
var_estimate_details RECORD;
var_acceptance_rate NUMERIC(3,2);
BEGIN
SELECT e.estimate_request_id as "estimate_request_id",
e.is_cancelled as "is_cancelled", e.price as "price",
e.house_id as "house_id"
INTO var_estimate_details
FROM marche_halibaba.estimates e
WHERE e.estimate_id = NEW.chosen_estimate;

— An exception is raised if a estimate has already been approved for this
estimate request
IF OLD.chosen_estimate IS NOT NULL THEN
RAISE EXCEPTION 'Un devis a déjà été approuvé pour cette demande.';
END IF;

```

```

— An exception is raised because the estimate has been cancelled
IF var_estimate_details.is_cancelled THEN
    RAISE EXCEPTION 'Ce devis n'est plus valide. Il a été annulé.';
END IF;

— An exception is raised because the estimate request has expired
IF (OLD.pub_date + INTERVAL '15' day) < NOW() THEN
    RAISE EXCEPTION 'Cette demande de devis est expirée.';
END IF;

— Updates house statistics
SELECT ((
    SELECT count(estimate_id)
    FROM marche_halibaba.estimates e, marche_halibaba.estimate_requests er
    WHERE e.estimate_id = er.chosen_estimate AND
        e.house_id = var_estimate_details.house_id)::numeric(16,2)/(
    SELECT count(estimate_id)
    FROM marche_halibaba.estimates e
    WHERE e.house_id = var_estimate_details.house_id)::numeric
    (3,2)
INTO var_acceptance_rate;

UPDATE marche_halibaba.houses
SET turnover = turnover + var_estimate_details.price,
    acceptance_rate = var_acceptance_rate
WHERE house_id = var_estimate_details.house_id;

RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE TRIGGER trigger_estimate_requests_update
AFTER UPDATE OF chosen_estimate ON marche_halibaba.estimate_requests
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE marche_halibaba.trigger_estimate_requests_update();

CREATE OR REPLACE FUNCTION marche_halibaba.trigger_estimate_options_update()
RETURNS TRIGGER AS $$

DECLARE
    house_to_update INTEGER;
    old_turnover NUMERIC(12,2);

BEGIN
    SELECT h.house_id, h.turnover
    INTO house_to_update, old_turnover
    FROM marche_halibaba.estimate_options eo, marche_halibaba.options o,
        marche_halibaba.houses h
    WHERE eo.option_id = o.option_id AND
        o.house_id = h.house_id AND
        eo.estimate_id = OLD.estimate_id AND
        eo.option_id = OLD.option_id;

    UPDATE marche_halibaba.houses
    SET turnover = old_turnover + OLD.price
    WHERE house_id = house_to_update;

    RETURN NEW;
END;

```



```

$$ LANGUAGE 'plpgsql';

CREATE TRIGGER trigger_estimate_options_update
AFTER UPDATE on marche_halibaba.estimate_options
FOR EACH ROW
WHEN (OLD.is_chosen IS DISTINCT FROM NEW.is_chosen)
EXECUTE PROCEDURE marche_halibaba.trigger_estimate_options_update();

/* Clients app user */
DROP USER IF EXISTS app_clients;

CREATE USER app_clients
ENCRYPTED PASSWORD '2S5jn12JndG68hT';

GRANT CONNECT
ON DATABASE projet
TO app_clients;

GRANT USAGE
ON SCHEMA marche_halibaba
TO app_clients;

GRANT SELECT
ON marche_halibaba.clients_list_estimates ,
    marche_halibaba.estimate_details ,
    marche_halibaba.list_estimate_requests ,
    marche_halibaba.signin_users ,
    marche_halibaba.houses ,
    marche_halibaba.estimates ,
    marche_halibaba.options
TO app_clients;

GRANT SELECT, INSERT
ON marche_halibaba.users ,
    marche_halibaba.clients ,
    marche_halibaba.estimate_requests ,
    marche_halibaba.addresses
TO app_clients;

GRANT SELECT, UPDATE, TRIGGER
ON marche_halibaba.estimate_requests ,
    marche_halibaba.estimate_options ,
    marche_halibaba.houses
TO app_clients;

GRANT EXECUTE
ON FUNCTION marche_halibaba.approve_estimate(INTEGER, INTEGER[], INTEGER),
    marche_halibaba.signup_client(VARCHAR(35), VARCHAR(50), VARCHAR(35), VARCHAR
        (35)),
    marche_halibaba.submit_estimate_request(TEXT, DATE, INTEGER, VARCHAR(50),
        VARCHAR(8), VARCHAR(5), VARCHAR(35), VARCHAR(50), VARCHAR(8), VARCHAR(5),
        VARCHAR(35)),
    marche_halibaba.trigger_estimate_requests_update(),
    marche_halibaba.trigger_estimate_options_update()
TO app_clients;

GRANT ALL PRIVILEGES
ON ALL SEQUENCES IN SCHEMA marche_halibaba
TO app_clients;

```

```
/* Clients app user */  
DROP USER IF EXISTS app_houses;  
CREATE USER app_houses  
ENCRYPTED PASSWORD '2S5jn12JndG68hT';
```

## 4.2 Script d'insertion de données valides

```
— Crée un utilisateur client
SELECT marche_halibaba.signup_client('dgrolaux', 'nb_iterations:salt:hash', '
    Donatien', 'Grolaux');

— Crée un utilisateur maison
SELECT marche_halibaba.signup_house('debouchetout', 'nb_iterations:salt:hash', '
    Debouchetout Inc. ');
SELECT marche_halibaba.signup_house('specialisteswc', 'nb_iterations:salt:hash',
    'Les spécialistes du WC');

— Insère des demandes de devis
SELECT marche_halibaba.submit_estimate_request('Installation de sanitaires VIP
    pour Mr. Grolaux', '2016-04-18', 1, 'Rue chapelle aux champs', '43', '1200', '
    Bruxelles', null, null, null, null);
SELECT marche_halibaba.submit_estimate_request('Nettoyage des toilettes des é
    tudants', '2016-05-31', 1, 'Rue chapelle aux champs', '43', '1200', '
    Bruxelles', 'Alma', '2', '1200', 'Bruxelles');

— Insère des options
SELECT marche_halibaba.add_option('Toilettes en or massif', 6000, 1);
SELECT marche_halibaba.add_option('Toualèt verte pom', 1000, 1);
SELECT marche_halibaba.add_option('Toilettes en bronze', 2000, 2);

— On modifie une option
SELECT marche_halibaba.modify_option('Toilettes vertes pomme', 1000, 2); — pas
    très fort en orthographe ce nouveau stagiaire ;)

— Insère des devis

— Devis sans option
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Toilettes VIP', 2000, FALSE, FALSE, 1, 1,
    '{}');

— Devis avec options
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Toilettes confortables', 1600, FALSE,
    FALSE, 1, 1, '{1,2}');

— Devis masquant
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Nettoyage au Karcher', 400, FALSE, TRUE,
    2, 2, '{}');

— Devis caché
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Nettoyage avec Cillit Bang', 600, TRUE,
    FALSE, 2, 2, '{}');

— Devis masquant et caché
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Toilettes révolutionnaires', 800, TRUE,
    TRUE, 1, 1, '{}');

— Accepter un devis sans option
SELECT marche_halibaba.approve_estimate(4, '{}', 1);

— Accepter un devis avec option
SELECT marche_halibaba.approve_estimate(2, '{1}', 1);
```

## 4.3 Script d'insertion de données invalides

```
— Création d'un utilisateur client
— Un utilisateur possède déjà un compte avec ce nom d'utilisateur
— Aucun champs ne peut être vide
SELECT marche_halibaba.signup_client('dgrolaux', 'nb_iterations:salt:hash', '
    Donatien', 'Grolaux');
SELECT marche_halibaba.signup_client('dgrolaux', 'nb_iterations:salt:hash', '
    Petitrigolo', '123');
SELECT marche_halibaba.signup_client('Petitrigolo', 'nb_iterations:salt:hash', ''
    , '');

— Crée un utilisateur maison
SELECT marche_halibaba.signup_house('debouchetout', 'nb_iterations:salt:hash', '
    Debouchetout Inc. ');
SELECT marche_halibaba.signup_house('specialisteswc', 'nb_iterations:salt:hash',
    'Les spécialistes du WC');

— Insertion d'une demandes de devis
— La date souhaitée pour l'accomplissement des travaux doit être ultérieure à
    aujourd'hui
— Aucun champs (à part l'adresse de facturation) ne peut être vide.
— Le code postal doit être numérique
— Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate_request('Installation de sanitaires VIP
    pour Mr. Grolaux', '2014-04-18', 1, 'Rue chapelle aux champs', '', 'ad', '
    Bruxelles', null, null, null, null);

— Insertion et modification des options
— Aucun champs ne peut être vide
— Le montant de l'option ne peut être négatif. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.add_option('', 200, 1);
SELECT marche_halibaba.modify_option('Toualèt vere pom', -23.3, 1);

— Insertion de devis
— La description d'un devis ne peut être vide
— Le montant d'un devis ne peut-être négatif. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('', 2000, FALSE, FALSE, 1, 1, '{}');
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('', -1000, FALSE, FALSE, 1, 1, '{}');

— Insertion d'un devis pour une demande de devis expirée
— Pré-condition: la demande de devis est expirée. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Toilettes VIP', 2000, FALSE, FALSE, 1, 1,
    '{}');

— Insertion d'un devis pour une demande de devis pour laquelle un devis a déjà é
    té accepté
— Pré-condition: la demande de devis est expirée. Une exception est lancée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Toilettes VIP', 2000, FALSE, FALSE, 1, 1,
    '{}');

— Insertion d'un devis avec option
— Pré-condition: la maison soumissionnaire n'a pas d'option disponible
— L'option en argument n'existe pas/la maison soumissionnaire ne possède pas
    cette option. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Toilettes VIP', 2000, FALSE, FALSE, 1, 1,
    '{1}');

— Insertion d'un devis caché
```

```

— Pré-condition: la maison soumissionnaire a soumis un devis caché il y a moins
de 24 heures
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Premier_devis_caché', 1600, TRUE, FALSE,
1, 1, '{}');
— La maison ne peut plus poster de devis caché pendant 24h. Une exception est
levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Deuxième_devis_caché', 1600, TRUE, FALSE,
1, 1, '{}');

— Insertion d'un devis masquant
— Pré-condition: la maison soumissionnaire a soumis un devis masquant il y a
moins de 7 jours
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Premier_devis_masquant', 1600, FALSE,
TRUE, 1, 1, '{}');
— La maison ne peut plus poster de devis masquant pendant 7 jours. Une exception
est levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Deuxième_devis_masquant', 1600, FALSE,
TRUE, 1, 1, '{}');

— Insertion d'un devis par une maison dénoncée
— Pré-condition: une maison a soumis un devis masquant pour une demande possé
dant déjà un devis masquant
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Devis_dénoncé.', 1600, FALSE, TRUE, 1, 1,
'{}');
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Devis_dénonceur.', 1600, FALSE, TRUE, 1,
2, '{}');
— La maison dénoncée ne peut plus soumettre de devis pendant 24 heures. Une
exception est levée.
SELECT marche_halibaba.submit_estimate('Nouveau_devis', 600, FALSE, FALSE, 1, 1,
'{}');

— Accepter un devis pour une demande de devis expirée
— Pré-condition: la demande de devis est expirée
— Le devis ne peut être accepté. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.approve_estimate(1, '{}', 1);

— Accepter un devis lié à une demande pour laquelle un devis a déjà été accepté
— Pré-condition: un devis pour la demande a déjà été accepté
— Le devis ne peut être accepté. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.approve_estimate(1, '{}', 1);

— Accepter un devis annulé à cause d'une maison dénoncée
— Pré-condition: le devis accepté
— Le devis ne peut être accepté. Une exception est levée.
SELECT marche_halibaba.approve_estimate(1, '{}', 1);

— Accepter un devis avec une option inexistante
— Pré-condition: le devis n'offre aucune option
— Le devis est accepté. L'option demandée est ignorée.
SELECT marche_halibaba.approve_estimate(1, '{1}', 1);

```

## Chapitre 5

# Application java

### 5.1 App.java

```
package marche_halibaba;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Map;

public abstract class App {

    Connection dbConnection;
    Map<String, PreparedStatement> preparedStmts;

    public App(String dbUser, String dbPswd) {

        try {
            Class.forName("org.postgresql.Driver");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            System.out.println("Driver PostgreSQL manquant!");
            System.exit(1);
        }

        // Dev
        String url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/projet?user=" + dbUser + "&password=" + dbPswd;

        // Prod
        //String url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/projet?user=app&password=2S5jn12JndG68hT";

        try {
            this.dbConnection = DriverManager.getConnection(url);
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Impossible de joindre le server!");
            System.exit(1);
        }

    }

}
```

## 5.2 ClientsApp.java

```
package marche_halibaba;

import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.spec.InvalidKeySpecException;
import java.sql.Array;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

public class ClientsApp extends App {

    private int clientId;

    public static void main(String[] args) {

        try {
            ClientsApp session = new ClientsApp("app_clients", "2S5jn12JndG68hT");

            boolean isUsing = true;
            while(isUsing) {
                System.out.println("\n*****");
                System.out.println("*_Bienvenue_sur_le_Marche_d'Halibaba_-_Clients_*");
                System.out.println("*****");
                System.out.println("1_-_Se_connecter");
                System.out.println("2_-_Creer_un_compte");
                System.out.println("3_-_Quitter");

                System.out.println("\nQuel_est_votre_choix?(1-3)");
                int userChoice = Utils.readAnIntegerBetween(1, 3);

                switch(userChoice) {
                    case 1:

                        if(session.signin()) {
                            session.menu();
                        }

                        session.clientId = 0;
                        break;
                    case 2:

                        if(session.signup()) {
                            session.menu();
                        }

                        session.clientId = 0;
                        break;
                    case 3:
                        isUsing = false;
                        break;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("\nMerci de votre visite. A bientot!");
        session.dbConnection.close();

    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}

public ClientsApp(String dbUser, String dbPswd) throws SQLException {
    super(dbUser, dbPswd);

    this.preparedStmts = new HashMap<String, PreparedStatement>();

    preparedStmts.put("signup", dbConnection.prepareStatement("SELECT
        marche_halibaba.signup_client(?, ?, ?, ?)"));

    preparedStmts.put("signin", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT c_id, u_pswd" +
        "FROM marche_halibaba.signin_users" +
        "WHERE u_username = ?"));

    preparedStmts.put("estimateRequests", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT er_id, er_description, er_remaining_days" +
        "FROM marche_halibaba.list_estimate_requests" +
        "WHERE er_pub_date + INTERVAL '15' day >= NOW() AND" +
        "er_chosen_estimate IS NULL AND" +
        "c_id = ?"));

    preparedStmts.put("approvedEstimateRequests", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT er_id, er_description, er_pub_date, er_remaining_days" +
        "FROM marche_halibaba.list_estimate_requests" +
        "WHERE er_chosen_estimate IS NOT NULL AND" +
        "c_id = ?"));

    preparedStmts.put("submitEstimateRequests",
        dbConnection.prepareStatement("SELECT marche_halibaba.
        submit_estimate_request(?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)"));

    preparedStmts.put("estimates", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT e_id, e_description, e_price, " +
        "e_house_name" +
        "FROM marche_halibaba.clients_list_estimates" +
        "WHERE e_estimate_request_id = ?"));

    preparedStmts.put("estimate", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT e_description, e_price, e_house_name, " +
        "e_option_id, e_option_description, e_option_price" +
        "FROM marche_halibaba.estimate_details" +
        "WHERE e_id = ?"));

    preparedStmts.put("approveEstimateRequests", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT marche_halibaba.approve_estimate(?, ?, ?)"));

    preparedStmts.put("statistics", dbConnection.prepareStatement(
        "SELECT h.name, h.turnover, h.acceptance_rate, " +
        "h.caught_cheating_nbr, h.caught_cheater_nbr" +
        "FROM marche_halibaba.houses h"));

```



```

}

private boolean signin() throws SQLException {
    System.out.println("\nSe connecter");
    System.out.println("*****\n");

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        System.out.print("Votre nom d'utilisateur:");
        String username = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre mot de passe:");
        String pswd = Utils.scanner.nextLine();

        try {
            PreparedStatement ps = preparedStmts.get("signin");
            ps.setString(1, username);
            ResultSet rs = ps.executeQuery();

            if(rs.next() &&
                rs.getInt(1) > 0 &&
                PasswordHash.validatePassword(pswd, rs.getString(2))) {
                clientId = rs.getInt(1);
                isUsing = false;
            } else {
                System.out.println("\nVotre nom d'utilisateur et/ou mot de passe est
                    erroné.");
                System.out.println("Voulez-vous réessayer? Oui(O) Non(N)");

                if(!Utils.readOorN()) {
                    isUsing = false;
                }
            }

            rs.close();
        } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InvalidKeySpecException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    return clientId > 0;
}

private boolean signup() throws SQLException {
    System.out.println("\nInscription");
    System.out.println("*****\n");

    boolean isUsing = true;
    while (isUsing) {
        System.out.print("Votre nom:");
        String lastName = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre prénom:");
        String firstName = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre nom d'utilisateur:");
        String username = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre mot de passe:");
        String pswd = Utils.scanner.nextLine();
    }
}

```

```

    try {
        pswd = PasswordHash.createHash(pswd);
    } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    } catch (InvalidKeySpecException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }

    PreparedStatement ps = preparedStmts.get("signup");
    ps.setString(1, username);
    ps.setString(2, pswd);
    ps.setString(3, firstName);
    ps.setString(4, lastName);
    ResultSet rs = null;

    try {
        rs = ps.executeQuery();
        rs.next();

        System.out.println("\nVotre compte a bien été créé.");
        System.out.println("Vous allez maintenant être redirigé vers la page d'accueil de l'application.");
        Utils.blockProgress();

        clientId = rs.getInt(1);
        isUsing = false;
    } catch (SQLException e) {

        e.printStackTrace();

        if(e.getSQLState().equals("23505")) {
            System.out.println("\nCe nom d'utilisateur est déjà utilisé.");
        } else {
            System.out.println("\nLes données saisies sont incorrectes.");
        }

        System.out.println("Voulez-vous réessayer? Oui(O) - Non(N)");

        if(!Utils.readOorN()) {
            isUsing = false;
        }

    } finally {

        if(rs != null) {
            rs.close();
        }

    }

    return clientId > 0;
}

private void menu() throws SQLException {

```

```

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        System.out.println("\nMenu");
        System.out.println("*****\n");

        System.out.println("1. Consulter mes demandes de devis en cours");
        System.out.println("2. Consulter mes demandes de devis acceptees");
        System.out.println("3. Soumettre une demande de devis");
        System.out.println("4. Afficher les statistiques des maisons");
        System.out.println("5. Se deconnecter");

        System.out.println("\nQue desirez-vous faire?(1-5)");
        int choice = Utils.readAnIntegerBetween(1, 5);

        switch(choice) {
            case 1:
                displayEstimateRequests();
                break;
            case 2:
                displayApprovedEstimateRequests();
                break;
            case 3:
                submitEstimateRequest();
                break;
            case 4:
                displayStatistics();
                break;
            case 5:
                isUsing = false;
                break;
        }
    }
}

private void displayEstimateRequests() throws SQLException {

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        System.out.println("\nListe des demandes de devis en cours:");
        System.out.println("*****\n");

        HashMap<Integer, Integer> estimateRequests = new HashMap<Integer, Integer>();
        String estimateRequestsStr = "";

        PreparedStatement ps = preparedStmts.get("estimateRequests");
        ps.setInt(1, clientId);
        ResultSet rs = ps.executeQuery();

        int i = 1;
        while(rs.next()) {
            estimateRequests.put(i, rs.getInt(1));
            estimateRequestsStr += i + "." + rs.getString(2) + " - " +
                Utils.SQLIntervalToString(rs.getString(3)) + "\n";
            i++;
        }

        rs.close();
    }
}

```

```

        if (estimateRequests.size() > 0) {
            System.out.println(estimateRequestsStr);

            System.out.println("Que voulez-vous faire?");
            System.out.println("1. Consulter les devis soumis pour une demande");
            System.out.println("2. Retour");

            if (Utils.readAnIntegerBetween(1, 2) == 1) {
                System.out.println("\n" + estimateRequestsStr);
                System.out.println("Pour quelle demande voulez-vous voir les devis soumis?");
                int userChoice = Utils.readAnIntegerBetween(1, estimateRequests.size());
                displayEstimates(estimateRequests.get(userChoice));
            } else {
                isUsing = false;
            }

        } else {
            System.out.println("Il n'y a aucune demande de devis en cours");
            Utils.blockProgress();
            isUsing = false;
        }
    }
}

private void displayApprovedEstimateRequests() throws SQLException {
    System.out.println("\nListe des demandes de devis acceptées:");
    System.out.println("*****\n");

    HashMap<Integer, Integer> approvedEstimateRequests = new HashMap<Integer, Integer>();
    String estimateRequestsStr = "";

    PreparedStatement ps = preparedStmts.get("approvedEstimateRequests");
    ps.setInt(1, clientId);
    ResultSet rs = ps.executeQuery();

    int i = 1;
    while(rs.next()) {
        approvedEstimateRequests.put(i, rs.getInt(1));
        estimateRequestsStr += i + ". " + rs.getString(2) + "\n";
        i++;
    }

    rs.close();

    if (approvedEstimateRequests.size() > 0) {
        System.out.println(estimateRequestsStr);
        Utils.blockProgress();
    } else {
        System.out.println("Il n'y a aucune demande de devis acceptées.");
        Utils.blockProgress();
    }
}
}

```

```

private void displayEstimates(int id) throws SQLException {

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        HashMap<Integer, Integer> estimates = new HashMap<Integer, Integer>();
        String estimatesStr = "";

        PreparedStatement ps = preparedStmts.get("estimates");
        ps.setInt(1, id);
        ResultSet rs = ps.executeQuery();

        int i = 1;
        while(rs.next()) {
            estimates.put(i, rs.getInt(1));
            estimatesStr += i + ". " + rs.getString(2) + " - Prix: " + rs.getDouble(
                3) + " euros - Maison: " + rs.getString(4) + "\n";
            i++;
        }

        rs.close();

        System.out.println("\nListe des devis soumis:");
        System.out.println("*****\n");

        if(estimates.size() > 0) {
            System.out.println(estimatesStr);
            System.out.println("Que voulez-vous faire?");
            System.out.println("1. Afficher les détails d'un devis");
            System.out.println("2. Retour");

            if(Utils.readAnIntegerBetween(1, 2) == 1) {
                System.out.println(estimatesStr);
                System.out.println("Quel devis voulez-vous consulter?");
                int userChoice = Utils.readAnIntegerBetween(1, estimates.size());
                isUsing = !displayEstimate(estimates.get(userChoice));
            } else {
                isUsing = false;
            }

        } else {
            System.out.println("Il n'y a aucun devis soumis pour cette demande.");
            Utils.blockProgress();
            isUsing = false;
        }

    }

}

private boolean displayEstimate(int estimateId) throws SQLException {
    String optionsStr = "";
    Map<Integer, Integer> options = new HashMap<Integer, Integer>();

    PreparedStatement ps = preparedStmts.get("estimate");
    ps.setInt(1, estimateId);
    ResultSet rs = ps.executeQuery();

    if(rs.next()) {
        System.out.println("\nDevis: " + rs.getString(1));
        System.out.println("*****\n");
    }
}

```

```

System.out.println("Prix:_ " + rs.getDouble(2) + "_euros");
System.out.println("Maison:_ " + rs.getString(3));

int i = 1;
do {

    if(rs.getInt(4) != 0) {
        optionsStr += i + "._" + rs.getString(5) + "_-prix:_ " + rs.getDouble
            (6) + "_euros\n";
        options.put(i, rs.getInt(4));
        i++;
    }

} while(rs.next());

if(options.size() > 0) {
    System.out.println("\nListes_des_options_disponibles:_");
    System.out.println(optionsStr);
}

}

rs.close();

System.out.println("\nQue_voulez-vous_faire_?");
System.out.println("1._Accepter_ce_devis");
System.out.println("2._Retour");

if(Utils.readAnIntegerBetween(1, 2) == 1) {
    return approveEstimate(estimateId, optionsStr, options);
}

return false;
}

private boolean approveEstimate(int estimateId, String optionsStr, Map<Integer,
    Integer> options) throws SQLException {
    System.out.println("\nEtes-vous_sur_de_vouloir_accepter_ce_devis?_Oui_(O)_-
        Non_(N)");

    if(Utils.readOorN()) {
        boolean status = false;
        Array chosenOptions = null;

        if(options.size() > 0) {
            System.out.println("Voulez-vous_choisir_des_options?");

            if(Utils.readOorN()) {
                System.out.println("Quels_options_voulez-vous_choisir?(exemple:_1,_2,_
                    3)");
                int[] integers = Utils.readIntegersBetween(1, options.size());
                Object[] userChoices = new Object[integers.length];

                for(int i = 0; i < integers.length; i++) {
                    userChoices[i] = (Object) options.get(integers[i]);
                }

                chosenOptions = dbConnection.createArrayOf("integer", userChoices);
            }
        }
    }
}

```

```

    }

    PreparedStatement ps = preparedStmts.get("approveEstimateRequests");
    ps.setInt(1, estimateId);
    ps.setArray(2, chosenOptions);
    ps.setInt(3, clientId);
    ResultSet rs = null;

    try {
        rs = ps.executeQuery();
        rs.next();
        System.out.println("\nLe devis a bien ete accepte!");
        Utils.blockProgress();
        status = true;
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Malheureusement, ce devis ne peut etre accepte.\n");
    } finally {

        if(rs != null) {
            rs.close();
        }

    }

    return status;
}

return false;
}

private void submitEstimateRequest() throws SQLException {
    System.out.println("\nSoumettre une demande de devis");
    System.out.println("*****\n");

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        System.out.print("Description:");
        String description = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Date souhaitee de fin des travaux (jj/mm/aaaa):");
        Date deadline = Utils.readDate();
        Map<String, String> constructionAddress = enterAddress();

        System.out.println("L'adresse de facturation est-elle differente de l'adresse des travaux? O (oui) - N (non)");
        Map<String, String> invoicingAddress = null;

        if(Utils.readOorN()) {
            invoicingAddress = enterAddress();
        }

        PreparedStatement ps = preparedStmts.get("submitEstimateRequests");
        ps.setString(1, description);
        ps.setDate(2, new java.sql.Date(deadline.getTime()));
        ps.setInt(3, clientId);
        ps.setString(4, constructionAddress.get("streetName"));
        ps.setString(5, constructionAddress.get("streetNbr"));
        ps.setString(6, constructionAddress.get("zipCode"));
        ps.setString(7, constructionAddress.get("city"));

        if(invoicingAddress == null) {

```

```

        ps.setString(8, null);
        ps.setString(9, null);
        ps.setString(10, null);
        ps.setString(11, null);
    } else {
        ps.setString(8, invoicingAddress.get("streetName"));
        ps.setString(9, invoicingAddress.get("streetNbr"));
        ps.setString(10, invoicingAddress.get("zipCode"));
        ps.setString(11, invoicingAddress.get("city"));
    }

    ResultSet rs = null;

    try {
        rs = ps.executeQuery();
        System.out.println("\nFélicitations! Votre demande de devis a bien été
        publiée.");
        Utils.blockProgress();
        isUsing = false;
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Les données entrées sont erronées. Veuillez
        recommencer.\n");
    } finally {

        if(rs != null) {
            rs.close();
        }

    }

}

}

private void displayStatistics() throws SQLException {
    System.out.println("\nStatistiques des maisons");
    System.out.println("*****");

    PreparedStatement ps = preparedStmts.get("statistics");
    ResultSet rs = ps.executeQuery();

    while(rs.next()) {
        System.out.println("\n" + rs.getString(1));
        System.out.println("\tChiffre d'affaire: " + rs.getDouble(2) + " euros");
        System.out.println("\tTaux d'acceptation: " + (rs.getDouble(3)*100) + "
        pourcent");
        System.out.println("\tNombre de fois que la maison s'est fait attraper en
        train de tricher: " + rs.getInt(4) + " fois");
        System.out.println("\tNombre de fois que la maison a attrapé un tricheur:
        " + rs.getInt(5) + " fois");
    }

    rs.close();
    Utils.blockProgress();
}

private Map<String, String> enterAddress() {
    Map<String, String> address = new HashMap<String, String>();

    System.out.print("Nom de la rue: ");

```



```
        address.put("streetName", Utils.scanner.nextLine());

        System.out.print("Numero: ");
        address.put("streetNbr", Utils.scanner.nextLine());

        System.out.print("Code postal: ");
        address.put("zipCode", Utils.scanner.nextLine());

        System.out.print("Ville: ");
        address.put("city", Utils.scanner.nextLine());

        return address;
    }
}
```

## 5.3 HousesApp.java

```
package marche_halibaba;

import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.spec.InvalidKeySpecException;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

public class HousesApp {
    private int houseId;
    private Connection dbConnection;
    private Map<String, PreparedStatement> preparedStmts;

    public static void main(String[] args) {
        HousesApp session = new HousesApp();

        boolean isUsing = true;
        while(isUsing) {
            System.out.println("\n*****");
            System.out.println("*_Bienvenue_sur_le_Marche_d'Halibaba_Maisons_*");
            System.out.println("*****");
            System.out.println("1_-Se_connecter");
            System.out.println("2_-Creer_un_compte");
            System.out.println("3_-Quitter");

            System.out.println("\nQuel_est_votre_choix?(1-3)");
            int userChoice = Utils.readAnIntegerBetween(1, 3);

            switch(userChoice) {
                case 1:

                    if((session.houseId = session.signin()) > 0) {
                        session.menu();
                    }

                    session.houseId = 0;
                    break;
                case 2:

                    if((session.houseId = session.signup()) > 0) {
                        session.menu();
                    }

                    session.houseId = 0;
                    break;
                case 3:
                    isUsing = false;
                    break;
            }
        }

        try {
            session.dbConnection.close();
        }
```

```

    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }

}

public HousesApp() {

    try {
        Class.forName("org.postgresql.Driver");
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        System.out.println("Driver_PostgreSQL_manquant!");
        System.exit(1);
    }

    // Dev
    String url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/projet?user=app&password=2S5jn12JndG68hT";

    // Prod
    //String url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/projet?user=app&password=2S5jn12JndG68hT";

    try {
        this.dbConnection = DriverManager.getConnection(url);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Impossible_de_joindre_le_server!");
        System.exit(1);
    }

    this.preparedStmts = new HashMap<String, PreparedStatement>();

    try {
        preparedStmts.put("signup", dbConnection.prepareStatement("SELECT marche_halibaba.signup_house(?, ?, ?)"));

        preparedStmts.put("signin", dbConnection.prepareStatement("SELECT h_id, u_pswd" +
            "FROM marche_halibaba.signin_users" +
            "WHERE u_username=?"));

    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }

}

private int signin() {
    System.out.println("\nSe connecter");
    System.out.println("*****\n");

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        System.out.print("Votre nom d'utilisateur:");
        String username = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre mot de passe:");
        String pswd = Utils.scanner.nextLine();
    }
}

```

```

    try {
        PreparedStatement ps = preparedStmts.get("signin");
        ps.setString(1, username);
        ResultSet result = ps.executeQuery();

        if(result.next() &&
            result.getInt(1) > 0 &&
            PasswordHash.validatePassword(pswd, result.getString(2))) {
            return result.getInt(1);
        }

        System.out.println(result.getInt(1));

    } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (InvalidKeySpecException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (SQLException e) {}

    System.out.println("\nVotre nom d'utilisateur et/ou mot de passe est errone
.");
    System.out.println("Voulez-vous reessayer? Oui(O) Non(N)");

    if(!Utils.readOorN()) {
        isUsing = false;
    }

}

return 0;
}

private int signup() {
    System.out.println("\nInscription");
    System.out.println("*****\n");

    boolean isUsing = true;
    while (isUsing) {
        System.out.print("Nom de votre maison:");
        String name = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre nom d'utilisateur:");
        String username = Utils.scanner.nextLine();
        System.out.print("Votre mot de passe:");
        String pswd = Utils.scanner.nextLine();

        try {
            pswd = PasswordHash.createHash(pswd);
        } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        } catch (InvalidKeySpecException e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }

        try {
            PreparedStatement ps = preparedStmts.get("signup");
            ps.setString(1, username);
            ps.setString(2, pswd);
            ps.setString(3, name);

```

```

        ResultSet rs = ps.executeQuery();
        rs.next();

        System.out.println("\nVotre compte a bien ete cree.");
        System.out.println("Vous allez maintenant etre redirige vers la page d'
            accueil de l'application.");
        Utils.blockProgress();

        return rs.getInt(1);
    } catch (SQLException e) {

        if(e.getSQLState().equals("23505")) {
            System.out.println("\nCe nom d'utilisateur est deja utilise.");
        } else {
            System.out.println("\nLes donnees saisies sont incorrectes.");
        }

        System.out.println("Voulez-vous reessayer? Oui(O) - Non(N)");

        if(!Utils.readOorN()) {
            isUsing = false;
        }

    }

}

return 0;
}

private void menu() {
    System.out.println("\nMenu");
    System.out.println("*****\n");

    boolean isUsing = true;
    while(isUsing) {
        System.out.println("1.option1");
        System.out.println("2.option2");
        System.out.println("3.option3");
        System.out.println("4.option4");
        System.out.println("5.Se deconnecter");

        System.out.println("\nQue desirez-vous faire?(1-5)");
        int choice = Utils.readAnIntegerBetween(1, 5);

        switch(choice) {
            case 1:
                break;
            case 2:
                break;
            case 3:
                break;
            case 4:
                break;
            case 5:
                isUsing = false;
                break;
        }
    }
}

```

}
}

## 5.4 Utils.java

```
package marche_halibaba;

import java.text.DateFormat;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.InputMismatchException;
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;

public class Utils {
    public static Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    public static void blockProgress() {
        System.out.println("\n[Appuyez sur ENTER pour continuer]");

        try {
            scanner.nextLine();
        } catch (Exception e) {}
    }

    public static int readAnIntegerBetween(int number1, int number2){
        int number = 0;

        boolean isLegal = false;
        while(!isLegal) {

            try {
                number = scanner.nextInt();

                if(number >= number1 && number <= number2) {
                    isLegal = true;
                } else {
                    System.out.println("Le nombre doit etre compris entre " + number1 +
                        " et " + number2 + ". Veuillez recommencer.");
                }

            } catch (InputMismatchException e) {
                System.out.println("Vous ne pouvez entrer que des chiffres. Veuillez recommencer.");
            } finally {
                scanner.nextLine();
            }
        }

        return number;
    }

    public static Date readDate() {
        Date date = null;

        boolean isLegal = false;
        while(!isLegal) {
            String str = scanner.nextLine();
```

```

DateFormat format = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy", Locale.ENGLISH);

try {
    date = format.parse(str);
    isLegal = true;
} catch (ParseException e) {
    System.out.println("Veuillez entrer une date au format correct (jj/mm/aaaa).");
}

}

return date;
}

public static int[] readIntegersBetween(int number1, int number2) {
    int[] integers = null;

    boolean isLegal = false;
    while(!isLegal) {
        String str = scanner.nextLine();
        str = str.replaceAll("[^-?0-9]+", "-");
        String[] strs = str.split("-");
        integers = new int[strs.length];

        if(strs.length == 0) {
            System.out.println("Veuillez entrer des nombres compris entre " +
                number1 + " et " + number2 + ".");
        } else {
            isLegal = true;
        }

        for(int i=0; i<strs.length; i++) {
            int j = Integer.parseInt(strs[i]);

            if(j < number1 || j > number2) {
                System.out.println("Les nombres doivent être compris entre " +
                    number1 + " et " + number2 + ". Veuillez recommencer.");
                isLegal = false;
                break;
            }

            integers[i] = j;
        }
    }

    return integers;
}

public static String SQLIntervalToString(String interval) {
    String str = "";

    String days = interval.substring(0, 2).replaceAll("_", "");
    String hours = interval.replaceAll("[0-9]{1,2}_days", "").replaceAll("[0-9]_day", "").substring(0, 2).replaceAll(":", "");

    str = days + "_jour(s)" + hours + "_heure(s)_restant(s)";

    return str;
}

```



```

}

public static boolean readOorN() {
    char response = scanner.nextLine().charAt(0);

    while (response != 'O' && response != 'o' &&
           response != 'N' && response != 'n') {
        System.out.println(" Veuillez répondre O (oui) ou N (non). ");
        response = scanner.nextLine().charAt(0);
    }

    return response == 'O' || response == 'o';
}
}

```

## Chapitre 6

# Conclusion

A l'issue d'un mois de travail intensif, nous pouvons affirmer que ce projet s'est terminé sans encombre et dans les délais. Nous avons atteint les objectifs que nous nous sommes fixés initialement et avons réalisé une solution répondant parfaitement au cahier des charges.

Nous estimons la période de réalisation de l'entièreté de l'application à 50 heures réparties comme suit : 5h pour l'analyse, 30 heures pour la conception de la base de données et 15h pour le développement de l'application java.

Nous avons eu l'opportunité, grâce à ce projet, d'améliorer et d'approfondir nos connaissances en SQL ainsi qu'à nous familiariser aux bonnes pratiques de jdbc. Nous avons également pu appliquer l'ensemble des savoir-faire acquis en cours de conception de bases de données.

Du point de vue humain, il nous a permis d'apprendre à mieux nous connaître. Nous avons appris à travailler ensemble de manière efficace en répartissant la charge de travail selon nos forces et faiblesses.

C'est donc pleinement satisfaits que nous délivrons ce projet aujourd'hui.