Professionale	SAMT - Sezione Informatica	Pagina:
Trevane	domotics - Arduino YÙN	1 / 10

Guida Modulo

back-end



SAMT - Sezione Informatica Pagina: domotics - Arduino YÙN 2 / 10

Capitolo	Pagina
Indice	2
Introduzione	3
Design	3
LDAP	3
JDBC	4
Modelli database	4
ACC-Server	6
Dati per front-end (JSON)	8
Implementazione	9
LDAP	9
JDBC	9
Modelli database	9
ACC-Server	10
Dati per front-end (JSON)	10

back-end

L'unione di tutti i moduli del progetto avviene nel back-end, il quale deve collegare il front-end, cioé la web-app, il database di domotics, e i micro controllor (nel nostro caso Arduino), tramite l'ACC.

Il back-end è scritto in java, e verrà servito da tomcat, come web server.

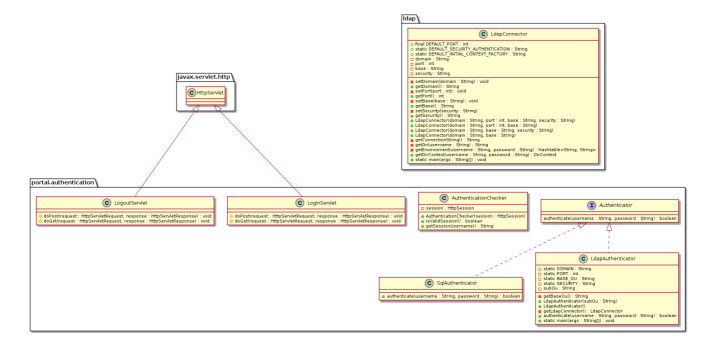
Design

Il back-end, è stato progettato in più fasi, modulo per modulo.

LDAP

Il primo modulo ad essere stato progettato è stato quello di la edell'autenticazione, che si compone delle classi:

- LdapConnector, gestisce le connessioni con il server ldap.
- Authenticator, è un interfaccia creata per poter utilizzare diversi tipi di autenticazione con facilità
- LdapAuthenticator, classe per autenticarsi con ldap, implementa Authenticator.
- AuthenticationChecker, una classe utilizzata per convalidare le sessioni HTTP.
- LoginServlet, servlet per eseguire il login della sessione HTTP.
- LogoutServlet, servlet per invalidare la sessione HTTP.





SAMT - Sezione Informatica

domotics - Arduino YÙN

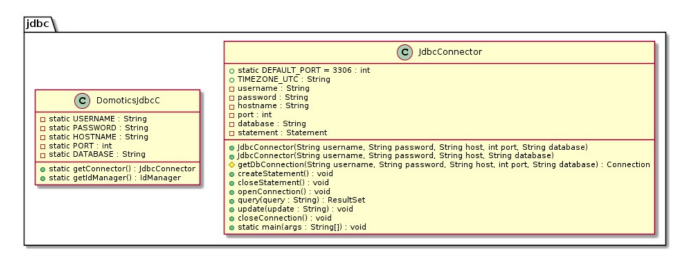
Pagina: 4 / 10

JDBC

Dopo di che è stato progettato il modulo relativo al database, quindi l'utilizzo di JDBC, il driver per connnettersi ai database MySQL con Java.

Il quale è composto delle seguenti classi:

- JdbcConnector, gestisce le connessioni al server MySQL, per poter funzionare necessita che vi sia presente la libreria mysql-connector-java-8.0.13.jar.
- DomoticsJdbcC, è una classe che istanzia JdbcConnector nella maniera corretta per questo progetto.

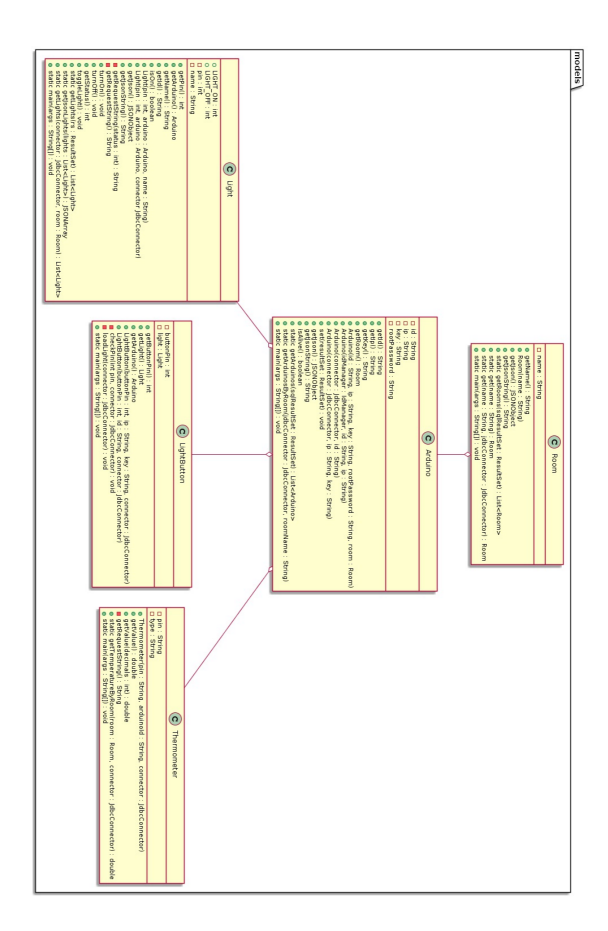


Modelli database

Dopo aver progettato il modulo della connessione al database, sono state progettate le classi che rappresentano le istanze dei database e che ci interaggiscono direttamente.

Per ogni tabella del database, è stata creata una classe. La quale servirà per aiutare l'interazione con il database e gli altri moduli. Le classi sono:

domotics - Arduino YÙN





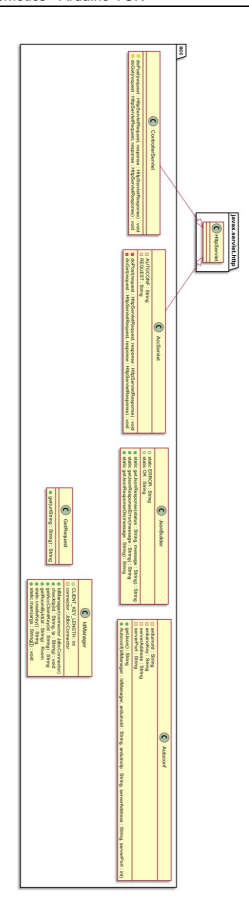
ACC-Server

Dopo aver progettato le classi modello per il database, è stato progettato il modulo dell'ACC lato server, sono state progettate le classi di cui avrebbe necessitato, per poter funzionare correttamente con gli elementi già esistenti. Queste classi sono state studiate, in maniera da mantenere i vari elementi più separati possibile, così da poter sostituire o modificare i vari elementi più facilmente possibile. Infatti le richieste vengono interpretate dalla servlet (AccServlet), i controlli sui micro controllori vengono eseguiti dalla classe preposta (IdManager), le richieste HTTP ai microcontrollori vengono eseguite tramite la classe GetRequest e le configurazioni per i microcontrollori vengono generate dal Autoconf .



SAMT - Sezione Informatica

domotics - Arduino YÙN





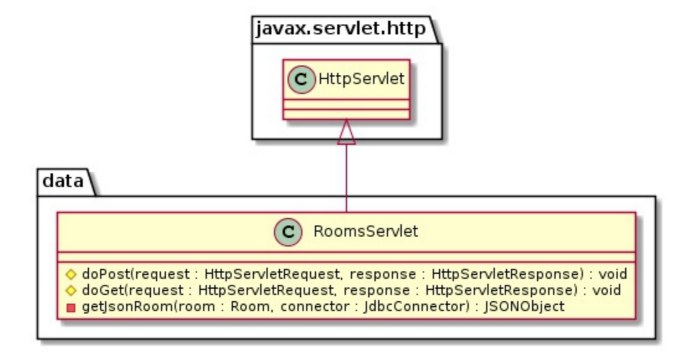
SAMT - Sezione Informatica

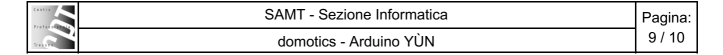
domotics - Arduino YÙN

Pagina: 8 / 10

Dati per front-end (JSON)

Da ultimo è stato progettato il modulo relativo ai dati, i dati da inviare al front-end. Che è composto dalla classe RoomsServlet, in futuro potrebbe venir anche ingrandito. Questa classe, semplicemente richiede al dababase (tramite le classi modello), tutte le Room, con le relative luci. E trasforma tutto in un file JSON, che viene inviato come risposta.





Implementazione

Per quanto riguarda l'Implementazione, è stato un processo, che ha preso tempo, ed è stato fatto durante la progettazione degli altri moduli, quando un modulo veniva progettato, veniva subito implementato e nel frattempo si progettava l'altro modulo. Questo perchè l'obbiettivo era mantenerli indipendenti, utilizzando questo approccio eravamo anche più liberi di scegliere l'attività da fare potendo spaziare tra progettazione ed implementazione.

LDAP

Per il modulo di LDAP la parte complicata è quella di costruire la stringa di connessione tramite la Hashtable.

```
/**
  * Get the hashtable environment of the connection.
  *
  * @param username Username of the connection.
  * @param password Password of the connection.
  * @return Hashtable Environment of the connection.
  */
private Hashtable<String, String> getEnvironment(String username, String password) {
    Hashtable<String, String> environment = new Hashtable<String, String>();
    environment.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY, DEFAULT_INITIAL_CONTEXT_FACTORY);
    environment.put(Context.PROVIDER_URL, getConnectionString());
    environment.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, getSecurity());
    environment.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, getDn(username));
    environment.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, password);
    return environment;
}
```

La quale viene creata in un metodo dedicato.

JDBC

Nell'implementazione del modulo di JDBC, i punti complicati, sono:

- inserire la libreria in maniera che il sistema ne possa fare uso
- creare la giusta stringa di connessione, per la quale abbiamo utilizzato un trucchetto per evitare problemi con gli orari non sincronizzati fra web-server, e server MySQL.

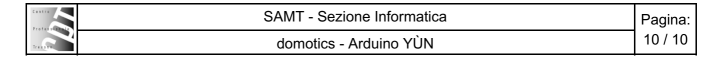
Il driver di JDBC (libreria) va inserito come libreria esterna del progetto (quando si lavora su IntelliJ IDEA), mentre per il server nelle librerie di tomcat.

Mentre per creare la stringa di connessione, bisogna inserire il driver (jdbc), il protocollo (mysql), l'host, la porta ed il nome del database. Infine aggiungere un ? con la stringa dell'orario UTC.

```
final String TIMEZONE_UTC =
"useUnicode=true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=UTC";
String connectionString = "jdbc:mysql://" + host + ":" + port + "/" + database + "?";
connectionString += TIMEZONE_UTC;
```

Modelli database

Per i modelli del database, sono semplicemente state riprese le tabelle del database, e scritti i relativi oggetti. Dopo di che, sono stati aggiunti alcuni metodo per eseguire più facilmente determinate operazioni.



ACC-Server

Per l'ACC-Server sono state implementate le varie classi, le sono principalmente IdManager, che si occupa di controllare che siano autentici gli Id, gli Ip e le key dei microcontrollori, e la classe AccServlet, che si occupa soddisfare le richieste provenienti dall'ACC-Client.

Dati per il front-end (JSON)

Per la genrazione del file JSON da ritornare al front-end come dati, la maggior parte di questo processo avviene nel metodo <code>getJsonRoom()</code> della classe <code>RoomsServlet</code>, il quale richiede lo stato di tutte le luci, la temperatura della stanza, il nome della stanza e crea un oggetto JSON, il quale verrà aggiunto ad un'array di oggetti JSON, che infine verrà ritornato come stringa al front-end.

```
private JSONObject getJsonRoom(Room room, JdbcConnector jdbc) throws SQLException,
ClassNotFoundException, IOException {
    JSONObject roomJson = new JSONObject();

    JSONArray lights = Light.getJsonLights(Light.getLights(jdbc, new Room(room.getName())));
    roomJson.put("lights", lights);
    roomJson.put("name", room.getName());
    roomJson.put("temp", Thermometer.getTemperatureByRoom(room, jdbc) + "");

    return roomJson;
}
```