



HEXADEC

Verbale Interno del 2019-03-18

Progetto MegAlexa

hexadec.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	●	Giacomo Corrà
Redattori	●	Davide Tognon
Uso	●	Interno
Destinatari	●	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, HexaDec

1 Informazioni generali

- Data: 2019-03-18;
- Luogo: Aula 1C150, Torre Archimede, Padova;
- Ora di inizio: 13:35;
- Ora di fine: 14:37;
- Durata: 62 min;
- Modalità: incontro di persona;
- Oggetto: decisione blocchi e riorganizzazione;
- Partecipanti interni: Valentin Grigoras, Francesco Barbanti, Daniele Scialabba, Valentin Grigoras, Davide Tognon, Andrea Chinello;
- Partecipanti esterni: nessuno;
- Segretario: Daniele Scialabba.

2 Resoconto

Nel progetto proposto nel capitolato *MegAlexa* prevede la creazione di una skill per Alexa con unità chiamate skill in seguito a questo, sono stati approvati dei tipi di blocco da implementare: dopo un primo studio alcuni membri del gruppo hanno proposto alcuni blocchi da poter implementare.

In fine, dopo una lunga riflessione di ogni membro, abbiamo attuato un piano di riorganizzazione della repository di GitLab per risolvere alcuni problemi di template.

2.1 Tracciamento delle decisioni

- **I2.1:** riorganizzazione e uniformato il template ~~ATX~~ e i vari branches;
- **I2.2:** decisioni di inserire i seguenti blocchi:
 - Testo;
 - Feed RSS;
 - Filtro;
 - Meteo;
 - Instagram;
 - Facebook;
 - Messenger;
 - LinkedIn;
 - Sveglia;
 - Slack;
 - Telegram;
 - Mail;
 - Calendario;
 - YouTube;
 - YouTube Music;
 - Radio;
 - Programmazione TV;
 - Spotify;
 - Cinema;
 - Trasporto;
 - Lista.