**Classroom Scanner AR**

**Titolo progetto:** Classroom Scanner AR

**Alunno/i:** Julian Sprugasci, Lorenzo Piazza,

Pierpaolo Casati e Claudio Engeler

**Classe:**  Info 3

**Anno scolastico:** 2019/2020

**Responsabile:** Geo Petrini

1. **Introduzione**
   1. **Informazioni sul progetto**

Allievi coinvolti: Julian Sprugasci, Lorenzo Piazza, Pierpaolo Casati e Claudio Engeler

Classe: Informatica 3AC presso la SAM Trevano

Docente responsabile: Geo Petrini

Data inizio: 2019/01/17

Data fine: definire

* 1. **Abstract**

*A school needs a system capable of managing lesson times and various classrooms. This project aims to create an augmented reality system, which through the QR codes present in the classrooms will make the time of day of that single classroom appear to improve research and facilitate people. It will also be possible to search for a classroom through a GPS function. To do this we will use the notions learned in our school using the following languages:*

*sql, php, css, js and html.*

* 1. **Scopo**

Questo progetto ha lo scopo didattico principale di imparare a gestire in team un progetto IT e di prepararci per l’esame di fine tirocinio. Per fare ciò dobbiamo ricorrere a tutte nozioni apprese durante la nostra formazione, utilizzando molti aspetti visti in varie materie, come per esempio la creazione e gestione di un Gantt oppure l’utilizzo di vari linguaggi di programmazione. L'altro scopo di questo progetto sarà quello di creare un applicativo che permetta di gestire l’orario scolastico della nostra sezione attraverso la realtà aumentata.

1. **Analisi**
   1. **Analisi del dominio**

Il docente supervisore che ci ha stipulato le specifiche del progetto sono dalla parte del cliente e ci ha assegnato un diario dei compiti. Il risultato finale, come spiegato nelle specifiche dovrà essere un applicativo web che dovrà gestire gli orari della nostra sezione e dare la possibilità alle persone di guardare l’orario in maniera immediata e più semplice attraverso la loro telecamera del telefono. L’applicativo sarà implementato in html, css, js e python. Il tutto sarà hostato su un web server di Github e quindi sarà facilmente accessibile da tutti che hanno un sito web adeguato (Firefox, Chrome e Safari).

Questo prodotto non esiste ancora sul mercato ma non verrà progettato a scopo di lucro ma solamente a scopo didattico per consolidare le nostre nozioni. Ogni piano della scuola avrà un codice QR che corrisponderà al piano corrente. Poi in ogni aula del piano sarà presente un codice QR con un pattern univoco per distinguerle, che una volta scannerizzato mostrerà a schermo l’orario della lezione in corso. Mentre se si volessero avere più informazioni riguardanti quell’aula si potrà premere sul popup a schermo che porterà direttamente ad una pagina web con tutte le informazioni necessarie. Tutte le specifiche e la guida su come utilizzare il prodotto sarà presente sul nostro sito.

* 1. **Analisi e specifica dei requisiti**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-001** | |
| **Nome** | Realizzare un sito web per l’applicativo |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Linguaggio |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Il sito deve essere adatto per qualsiasi dispositivo |
| **002** | Deve esserci una guida utente |
| **003** | Il sito dovrà essere indipendente |
| **004** | L’interfaccia e i colori di sfondo dovranno essere adatti a qualsiasi utente |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-002** | |
| **Nome** | Dovranno essere presenti dei QR Code per ogni piano |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Sistema |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Ogni QR Code corrisponde ad un colore per identificare il piano attuale |
| **002** | Ogni QR Code dovrà portare direttamente al nostro sito web |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-003** | |
| **Nome** | Ogni aula dovrà avere un pattern univoco per essere riconosciuta |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Sistema |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Il pattern non dovrà avere delle forme complesse |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-004** | |
| **Nome** | L’applicativo dovrà avere la funzione di lettura dei pattern |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Sistema e Linguaggio |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Lo scanner dovrà essere eseguito attraverso la fotocamera del dispositivo |
| **002** | Dovrà essere in grado di riconoscere tutti i pattern assegnati alle aule |
| **003** | Una volta proiettato il risultato dovrà essere possibile cliccare sul popup per mostrare delle informazioni in più riguardanti l’orario |
| **004** | L’interfaccia e i colori di sfondo dovranno essere adatti a qualsiasi utente |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-005** | |
| **Nome** | L’applicativo dovrà mostrare gli orari in AR |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Linguaggio |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Bisogna creare un finestra popup uguale per tutte le aule |
| **002** | Dovrà essere possibile leggere il database e estrarre l’orario corrente |
| **003** | Dovrà esserci la funzione “Maggiori informazioni” |
| **004** | Bisogna mostrare gli orari da qualsiasi angolazione si legge il QR Code |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-006** | |
| **Nome** | L’applicativo dovrà avere un database con tutti gli orari |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Linguaggio e Sistema |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Il database dovrà essere aggiornato una volta ogni anno |
| **002** | Il database deve contenere tutti i dati riguardanti gli orari |
| **003** | Il database dovrà essere sempre attivo durante i giorni lavorati |
| **004** | Il database sarà sviluppato il MySQL e hostato su un server |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-007** | |
| **Nome** | Bisogna creare uno script in grado di estrarre i dati dal sito dell’orario |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Linguaggio |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Lo script verrà sviluppato il Python e Flasc |
| **002** | Dovrà essere in grado di estrarre i dati e inserirli nel database |
| **003** | Dovrà essere eseguito una volta all’anno per aggiornare i dati |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-008** | |
| **Nome** | L’applicativo dovrà avere un sistema per ricercare le aule |
| **Priorità** | 3 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Categoria** | Linguaggio |
| **Sotto Requisiti** | |
| **001** | Dovrà avere la possibilità di avere un filtro per la ricerca(docente, aula o classe) |
| **002** | La funzione dovrà tenere conto della posizione corrente dell’utente |
| **003** | La funzione dovrà mostrare a schermo o indicativamente il percorso da svolgere per arrivare alla destinazione |
| **004** | La funzione dovrà funzionare tramite il gps integrato del dispositivo senza dover installare niente di esterno. |

* 1. **Use case**

