

# Scuola Arti e Mestieri Trevano

# **Astronomic Picture of the Day**

# Documentazione Progetto Astronomic Picture of the Day

**Titolo del progetto:** Astronomic Picture of the Day

Alunno/a: Kamil Siddiqui
Classe: Info 3AC
Anno scolastico: 2024/2025
Docente responsabile: Guido Montalbetti



# **Astronomic Picture of the Day**

1	Intro	oduzione	. 3
	1.1	Informazioni sul progetto	. 3
	1.2	Abstract	. 3
	1.3	Scopo	. 3
2	Ana	lisi	
	2.1	Analisi del dominio	
	2.2	Analisi e specifica dei requisiti	
	2.2.	1 Spiegazione elementi tabella dei requisiti:	. 6
	2.3	Use case	. 7
	2.4	Pianificazione	. 7
	2.5	Analisi dei mezzi	. 7
	2.5.	1 Software	. 8
	2.5.	2 Hardware	. 8
3	Prog	gettazione	. 8
	3.1	Design dell'architettura del sistema	. 8
	3.2	Design dei dati e database	. 8
	3.3	Design delle interfacce	. 8
	3.4	Design procedurale	. 8
4	lmp	lementazione	. 9
5	Tes	t	
	5.1	Protocollo di test	
	5.2	Risultati test	
	5.3	Mancanze/limitazioni conosciute	
6		suntivo	
7	Con	clusioni	10
	7.1	Sviluppi futuri	
	7.2	Considerazioni personali	
8		ssario	
9	Bibl	iografia	
	9.1	Bibliografia per articoli di riviste:	
	9.2	Bibliografia per libri	
	9.3	Sitografia	
10	) A	llegati	11

Pagina 3 di 11

Versione: 04.09.2024

# Astronomic Picture of the Day

#### Introduzione

#### 1.1 Informazioni sul progetto

#### 1.2 Abstract

Il progetto vuole creare una pagina Web dove l'utente può vedere la foto astronomica del giorno, o di un giorno a sua scelta, i crediti, una descrizione dell'immagine, la possibilità di scaricare l'immagine e la cronologia di ricerca.

Può contenere alcuni o tutti gli elementi seguenti:

- Background/Situazione iniziale
- Descrizione del problema e motivazione: Che problema ho cercato di risolvere? Questa sezione dovrebbe includere l'importanza del vostro lavoro, la difficoltà dell'area e l'effetto che potrebbe avere se portato a termine con successo.
- Approccio/Metodi: Come ho ottenuto dei progressi? Come ho risolto il problema (tecniche...)? Quale è stata l'entità del mio lavoro? Che fattori importanti controllo, ignoro o misuro?
- Risultati: Quale è la risposta? Quali sono i risultati? Quanto è più veloce, più sicuro, più economico o in qualche altro aspetto migliore di altri prodotti/soluzioni?

#### 1.3 Scopo

Lo scopo didattico del progetto è riuscire a gestire nel modo più ottimale possibile un progetto IT con le risorse datoci dalla scuola. Questo servirà successivamente a prepararmi a futuri progetti e all'esame pratico di fine

Lo scopo operativo invece riguarda il creare un applicativo Web dove si possano visualizzare le Astronomic Picture of the Day, ovvero le foto astronomiche del giorno fatte dalla Nasa, con tutte le informazioni a riguardo. Dovrà esserci la possibilità di ricercare la foto di una specifica data e salvarla. Si dovrà anche visualizzare la cronologia delle immagini ricercate.



# **Astronomic Picture of the Day**

Pagina 4 di 11

#### 2 Analisi

## 2.1 Analisi del dominio

L'Applicativo potrà venir utilizzato solamente dagli utenti registrati, su qualunque Computer o dispositivo mobile. Principalmente si vuole semplificare la visione e la ricerca della Astronomical Picture of the Day (APOD). Attualmente esiste già un sito che fa questo lavoro, però non c'è la possibilità di scegliere l'APOD da vedere senza andare sul sito apposito con tutte le APOD scattate in ordine cronologico e non si può salvare le proprie foto preferite.

# 2.2 Analisi e specifica dei requisiti

ID: REQ-1					
Nome	Accesso				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Note	Solo chi ha un account potrà accedere al sito				
Sotto requisiti					
001	Creare un Database e gli utenti per il sito				
ID: REQ-2					
Nome	API				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Note	Bisogna utilizzare l'API APOD della Nasa per ricavare i dati delle foto				
ID: REQ-3					
Nome	Download				
Priorità	2				
Versione	1.0				
Note	Sezione per scaricare una o più immagini contemporaneamente				



Pagina 5 di 11

# **Astronomic Picture of the Day**

ID: REQ-4					
Nome	Cronologia				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Sotto requisiti					
001	Creare un file JSON e inserirci le informazioni su tutte le foto ricercate dall'utente				
ID: REQ-5					
Nome	Preferiti				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Sotto requisiti					
001	Creare un file JSON per ogni utente				
002	Modificare il file JSON dell'utente				
ID: REQ-6					
Nome	Filtraggio				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Note	Permettere di cercare una foto per data o nome				
ID: REQ-7					
Nome	Zoom				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Sotto requisiti					

001

Mettere la foto in un contenitore, così che quando si passa col mouse si possa fare uno zoom



# Astronomic Picture of the Day

Pagina 6 di 11

ID: REQ-8	
Nome	Sequenza immagini
Priorità	1
Versione	1.0
Note	Le foto della settimana si alternano in modo fluido

ID: REQ-9					
Nome	Stampare foto				
Priorità	1				
Versione	1.0				
Sotto requisiti					
001	Selezionare le foto da stampare				
002	Impaginare correttamente le foto preferite e stamparle				

# 2.2.1 Spiegazione elementi tabella dei requisiti:

**ID**: identificativo univoco del requisito **Nome**: breve descrizione del requisito

**Priorità**: indica l'importanza di un requisito nell'insieme del progetto, definita assieme al committente. Ad esempio, poter disporre di report con colonne di colori diversi ha priorità minore rispetto al fatto di avere un database con gli elementi al suo interno. Solitamente si definiscono al massimo di 2-3 livelli di priorità. **Versione**: indica la versione del requisito. Ogni modifica del requisito avrà una versione aggiornata. Sulla documentazione apparirà solamente l'ultima versione, mentre le vecchie dovranno essere inserite nei

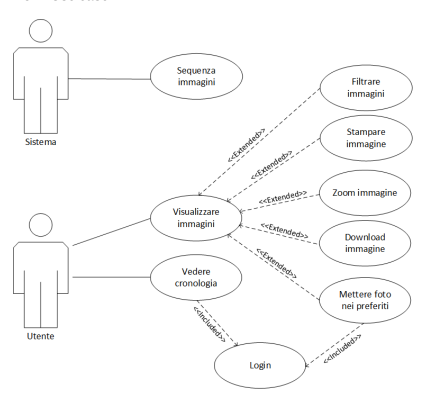
diari.

Note: eventuali osservazioni importanti o riferimenti ad altri requisiti.

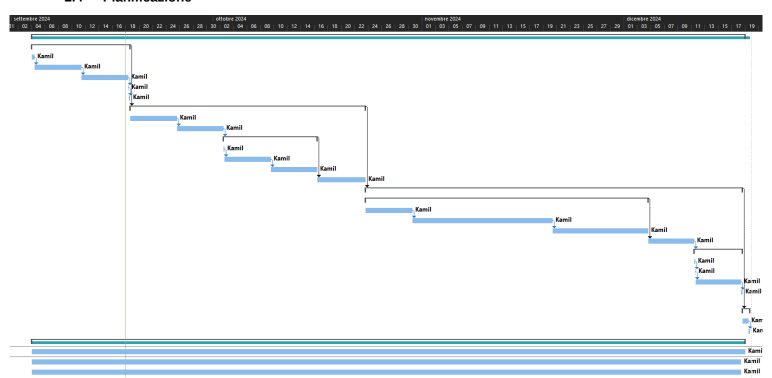
Sotto requisiti: elementi che compongono il requisito.

# **Astronomic Picture of the Day**

## 2.3 Use case



# 2.4 Pianificazione



#### 2.5 Analisi dei mezzi

Elencare e descrivere i mezzi disponibili per la realizzazione del progetto. Ricordarsi di sempre descrivere nel dettaglio le versioni e il modello di riferimento.



# **Astronomic Picture of the Day**

#### 2.5.1 Software

SDK, librerie, tools utilizzati per la realizzazione del progetto e eventuali dipendenze.

#### 2.5.2 Hardware

Su quale piattaforma dovrà essere eseguito il prodotto? Che hardware particolare è coinvolto nel progetto? Che particolarità e limitazioni presenta? Che HW sarà disponibile durante lo sviluppo?

#### 3 Progettazione

Questo capitolo descrive esaustivamente come deve essere realizzato il prodotto fin nei suoi dettagli. Una buona progettazione permette all'esecutore di evitare fraintendimenti e imprecisioni nell'implementazione del prodotto.

#### 3.1 Design dell'architettura del sistema

#### Descrive:

- La struttura del programma/sistema lo schema di rete...
- Gli oggetti/moduli/componenti che lo compongono.
- I flussi di informazione in ingresso ed in uscita e le relative elaborazioni. Può utilizzare diagrammi di flusso dei dati (DFD).
- Eventuale sitemap

# 3.2 Design dei dati e database

Descrizione delle strutture di dati utilizzate dal programma in base agli attributi e le relazioni degli oggetti in

Schema E-R, schema logico e descrizione.

Se il diagramma E-R viene modificato, sulla doc dovrà apparire l'ultima versione, mentre le vecchie saranno sui diari.

#### 3.3 Design delle interfacce

Descrizione delle interfacce interne ed esterne del sistema e dell'interfaccia utente. La progettazione delle interfacce è basata sulle informazioni ricavate durante la fase di analisi e realizzata tramite mockups.

# 3.4 Design procedurale

Descrive i concetti dettagliati dell'architettura/sviluppo utilizzando ad esempio:

- Diagrammi di flusso e Nassi.
- Tabelle.
- Classi e metodi.
- Tabelle di routing
- Diritti di accesso a condivisioni ...

Questi documenti permetteranno di rappresentare i dettagli procedurali per la realizzazione del prodotto.

# Professionale Trevano

#### SAMT - Sezione Informatica

**Astronomic Picture of the Day** 

Pagina 9 di 11

## 4 Implementazione

In questo capitolo dovrà essere mostrato come è stato realizzato il lavoro. Questa parte può differenziarsi dalla progettazione in quanto il risultato ottenuto non per forza può essere come era stato progettato. Sulla base di queste informazioni il lavoro svolto dovrà essere riproducibile.

In questa parte è richiesto l'inserimento di codice sorgente - Print Screen - di maschere solamente per quei passaggi particolarmente significativi e/o critici.

Inoltre, dovranno essere descritte eventuali varianti di soluzione o scelte di prodotti con motivazione delle scelte.

Non deve apparire nessuna forma di guida d'uso di librerie o di componenti utilizzati. Eventualmente questa va allegata.

Per eventuali dettagli si possono inserire riferimenti ai diari.

#### 5 Test

#### 5.1 Protocollo di test

Definire in modo accurato tutti i test che devono essere realizzati per garantire l'adempimento delle richieste formulate nei requisiti. I test fungono da garanzia di qualità del prodotto. Ogni test deve essere ripetibile alle stesse condizioni.

Test Case:	TC-001	Nome:	Import a card with KIC, KID and KIK keys, but not	
	10 001	Nome.	shown with the GUI	
Riferimento:	REQ-012		onown wan are con	
Descrizione:	Import a card with KIC, KID and KIK keys with no obfuscation, but not shown with the GUI			
Prerequisiti:	Store on local PC: Profile_1.2.001.xml (appendix n_n) and Cards_1.2.001.txt (appendix n_n).  PIN (OTA_VIEW_PIN_PUK_KEY) and ADM (OTA_VIEW_ADM_KEY) user right not set.			
Procedura:	1. Go to "Cards manager" menu, in main page click "Import Profiles" link, Select the "1.2.001.xml" file, Import the Profile			
	2. Go to "Cards manager" menu, in main page click "Import Cards" link, Select the "1.2.001.txt" file, Delete the cards, Select the "1.2.001.txt" file, Import the cards			
	Research the Click the imsi Check the call		Card,	
	4. Execute the SQL:  SELECT imsi, dir, keyset, cntr, rawtohex(kickey), rawtohex(kidkey), rawtohex(kikkey), rawtohex(chv), rawtohex(dap)FROM otacardkey a where imsi='340041795924770' ORDER BY keyset;			
Risultati attesi: Keys visible in the DB (OtaCardKey) but not visible in the GUI (Card details)				

Pagina 10 di 11

# 5.2 Risultati test

Tabella riassuntiva in cui si inseriscono i test riusciti e non del prodotto finale. Se un test non riesce e viene corretto l'errore, questo dovrà risultare nel documento finale come riuscito (la procedura della correzione apparirà nel diario), altrimenti dovrà essere descritto l'errore con eventuali ipotesi di correzione.

**Astronomic Picture of the Day** 

#### 5.3 Mancanze/limitazioni conosciute

Descrizione con motivazione di eventuali elementi mancanti o non completamente implementati, al di fuori dei test case. Non devono essere riportati gli errori e i problemi riscontrati e poi risolti durante il progetto.

#### 6 Consuntivo

Consuntivo del tempo di lavoro effettivo e considerazioni riguardo le differenze rispetto alla pianificazione (cap. 1.7) (ad esempio Gantt consuntivo).

#### 7 Conclusioni

Quali sono le implicazioni della mia soluzione? Che impatto avrà? Cambierà il mondo? È un successo importante? È solo un'aggiunta marginale o è semplicemente servita per scoprire che questo percorso è stato una perdita di tempo? I risultati ottenuti sono generali, facilmente generalizzabili o sono specifici di un caso particolare? ecc.

## 7.1 Sviluppi futuri

Migliorie o estensioni che possono essere sviluppate sul prodotto.

#### 7.2 Considerazioni personali

Cosa ho imparato in questo progetto? ecc.

#### 8 Glossario

Inserite una semplice tabella con due colonne che spieghi i termini specifici del progetto (lista dei termini in ordine alfabetico A-Z)

# Esempio:

Termine	Descrizione
AJAX	Asynchronous JavaScript And XML: una tecnica
	che permette di eseguire richieste ed ottenere dati
	da una pagina web in modo asincrono.
CSS	Cascading Style Sheets: linguaggio che permette
	di definire il layout e la grafica di una pagina web.

# **Astronomic Picture of the Day**

Pagina 11 di 11

#### 9 Bibliografia

#### 9.1 Bibliografia per articoli di riviste:

- 1. Cognome e nome (o iniziali) dell'autore o degli autori, o nome dell'organizzazione,
- 2. Titolo dell'articolo (tra virgolette),
- 3. Titolo della rivista (in italico),
- 4. Anno e numero
- 5. Pagina iniziale dell'articolo.

#### 9.2 Bibliografia per libri

- 1. Cognome e nome (o iniziali) dell'autore o degli autori, o nome dell'organizzazione,
- 2. Titolo del libro (in italico),
- 3. ev. Numero di edizione,
- 4. Nome dell'editore,
- 5. Anno di pubblicazione,
- 6. ISBN.

#### 9.3 Sitografia

- 1. URL del sito (se troppo lungo solo dominio, evt completo nel diario),
- 2. Eventuale titolo della pagina (in italico),
- 3. Data di consultazione (GG-MM-AAAA).

#### Esempio:

• http://standards.ieee.org/guides/style/section7.html, IEEE Standards Style Manual, 07-06-2008.

#### 10 Allegati

Elenco degli allegati, esempio:

- Diari di lavoro
- Codici sorgente/documentazione macchine virtuali
- Istruzioni di installazione del prodotto (con credenziali di accesso) e/o di eventuali prodotti terzi
- Documentazione di prodotti di terzi
- Eventuali guide utente / Manuali di utilizzo
- Mandato e/o QdC
- Prodotto
- ...