STATO AVANZAMENTO PROGETTI PCTO 5IC - a.s 2021/2022

TITOLO PROGETTO: B€ST PRICE\$ Repo. GIT: https://github.com/zaccariaMajid/BestPrices

sintesi: Applicazione web sviluppata in C# con Visual Studio che consente di trovare il miglior prezzo dei prodotti confrontando quelli presenti sui principali siti di E-commerce, la quale, inoltre, permette all'utente di visualizzare la propria cronologia e i propri prodotti preferiti. Per alcune funzionalità, essa richiede una registrazione, la quale verrà confermata anche tramite l'invio di una mail.

PIANO OPERATIVO GRUPPO "MAJID" (BUDGET ORARIO ASSEGNATO: 127)

| ORE TOTALI 127 di cui progetto: 21 (17%) implementazione: 88 (69%) docum./test : 18 (14%) |
|---|
|---|

| FUNZIONALITA' PRINCIPALI | dettaglio funzionalità | costo in ore (*) |
|--|--|------------------|
| F1 RICERCA DI UN | F1.D1: Inserimento nome prodotto da cercare | 10 |
| PRODOTTO | F1.D2: Memorizzazione ricerche effettuate (cronologia) | 9 |
| F2 WEB API | F2.D1: Web scraping da siti di E-commerce | 9 |
| | F2.D2: Creazione API | 16 |
| F3 CONSULTAZIONE API | F3.D1: Accesso all'API | 5 |
| | F3.D2: Serializzazione e deserializzazione dei dati | 5 |
| F4 GESTIONE PRODOTTI PREFERITI DELL'UTENTE | F4.D1: Selezionamento prodotti preferiti da parte dell'utente | 10 |
| F5 TESTING | F5.D1: Testing del software | 8 |
| F6 SICUREZZA | F6.D1: Utilizzo di SonarCloud e implementazione parti riguardanti la sicurezza del software. | 10 |
| | F6.D2: Invio mail di verifica alla registrazione di un utente. | 14 |
| F7 PROGETTO | F7.D1: Stabilire la suddivisione del lavoro e scelta del progetto | 6 |
| F8 UNIONE PARTI DEL PROGETTO | F8.D1: Unione delle varie parti del progetto | 15 |
| F9 DOCUMENTAZIONE | F9.D1: Preparazione PowerPoint di presentazione del progetto, compilazione scheda avanzamento progetto | 10 |
| | | 127 |

| STUDENTE | SINTESI COMPITI PERSONALI | |
|-------------------|---|---|
| MAJID (REFERENTE) | Web scraping, testing, Web API, sicurezza, documentazione | 3 |
| BISSOLA | Web scraping, testing, Web API, sicurezza, documentazione | 3 |
| GIUGGIOLI | Web application, testing, sicurezza, documentazione | 3 |
| SALVI | Web scraping, testing, Web API, sicurezza, documentazione | 3 |
| SONZOGNI | Web application, testing, sicurezza, documentazione | 3 |

(*) 3: complesso .. 1:semplice

SITUAZIONE AL GIORNO : 22/02/2022

FUNZ. COMPLETATE AL_100% (ORE: 106%)

(TEST coverage 95%)

| ORE SVOLTE 134 (54%) di cui progetto: <u>21</u> (100%) implementazione: <u>97(110</u> % |) docum./test: <u>16</u> (89%) |
|---|--------------------------------|
|---|--------------------------------|

(*) percentuali riferite alle rispettive ore del PIANO OPERATIVO

SITUAZIONE PROGETTO

| FUNZIONALITA' PRINCIPALI | dettaglio funzionalità | % | bilancio ore | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--------------|-----------|-------|--------|----------|
| | | implementata | previste | (aggior.) | +/- % | svolte | restanti |
| F1 RICERCA DI UN | F1.D1: Inserimento nome prodotto da cercare | 100 | 10 | 12 | +20 | 12 | 0 |
| PRODOTTO | F1.D2: Memorizzazione ricerche effettuate (cronologia) | 100 | 9 | 9 | 0 | 13 | 0 |
| F2 WEB API | F2.D1: Web scraping da siti di E-commerce | 100 | 9 | 11 | +22 | 11 | 0 |
| | F2.D2: Creazione API | 100 | 16 | 16 | 0 | 15 | 1 |
| F3 CONSULTAZIONE | F3.D1: Accesso all'API | 100 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| API | F3.D2: Serializzazione e deserializzazione dei dati | 100 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| F4 GESTIONE | F4.D1: Selezionamento prodotti preferiti da parte dell'utente | 100 | 10 | 12 | +20 | 12 | 0 |
| PRODOTTI PREFERITI | | | | | | | |
| DELL'UTENTE | | | | | | | |
| F5 TESTING | F5.D1: Testing del software | 95 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| F6 SICUREZZA | F6.D1: Utilizzo di SonarCloud e implementazione parti riguardanti la sicurezza del software. | 100 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| | F6.D2: Invio mail di verifica alla registrazione di un utente. | 100 | 14 | 14 | 0 | 14 | 0 |
| F7 PROGETTO | F7.D1: Stabilire la suddivisione del lavoro e scelta del progetto | 100 | 6 | 6 | 0 | 9 | 0 |
| F8 UNIONE PARTI DEL | F8.D1: Unione delle varie parti del progetto | 100 | 15 | 15 | 0 | 12 | 3 |
| PROGETTO | | | | | | | |
| F9 DOCUMENTAZIONE | F9.D1: Preparazione PowerPoint di presentazione del progetto, compilazione scheda avanzamento progetto | 100 | 10 | 10 | 0 | 8 | 2 |

| 100 | 127 | 131 | +3 | 134 | 6 |
|-----|-----|-----|----|-----|---|

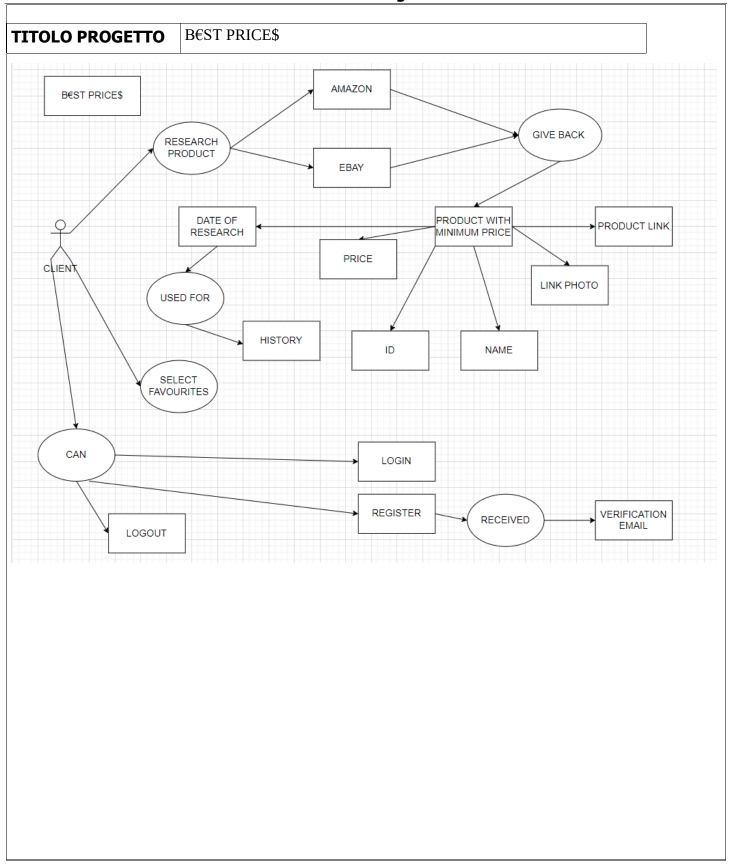
(*) con riferimento ai tempi previsti per l'implementazione

| STUDENTE | SINTESI ATTIVITA' SVOLTA | ore s | svolte | | RISULTATI | | |
|-------------------|---|-------|--------|-----------------|------------------|-------------|--|
| | | UFF | | Liv. compet. | % compl. COMPITI | VALUTAZIONE | |
| MAJID (REFERENTE) | Web scraping, testing, Web API, sicurezza, documentazione | 15 | 13 | 3 | 100 | | |
| BISSOLA | Web scraping, testing, Web API, sicurezza, documentazione | 15 | 10 | 3 | 100 | | |
| GIUGGIOLI | Web application, testing, sicurezza, documentazione | 15 | 14 | 3 | 100 | | |
| SALVI | Web scraping, testing, Web API, sicurezza, documentazione | 15 | 10 | 3 | 100 | | |
| SONZOGNI | Web application, testing, sicurezza, documentazione | 15 | 12 | 3 | 100 | | |
| | | 75 | 59 | | ı l | | |

Legenda risultati autovalutazione STATO AVANZAMENTO PROGETTO

| VALUTAZIONE | RISULTATO PROGETTO | LIVELLO ATTIVITA' | % COMPITI PERSONALI COMPLETATI |
|-------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| POSITIVO | >= 75% | 3 (alto) | >= 50% |
| POSITIVO | >= 75% | 2 (medio) | >= 75% |
| POSITIVO | >= 75% | 1 (base) | > 90% |
| BASE | >=75% | 1,2,3 | MINORE DEL PREVISTO PER IL LIVELLO |
| BASE | MINORE DEL 75% | 1,2,3 | MAGGIORI O UGUALI AL PREVISTO |
| NEGATIVO | MINORE DEL 75% | 1,2,3 | MINORE DEL PREVISTO PER IL LIVELLO |

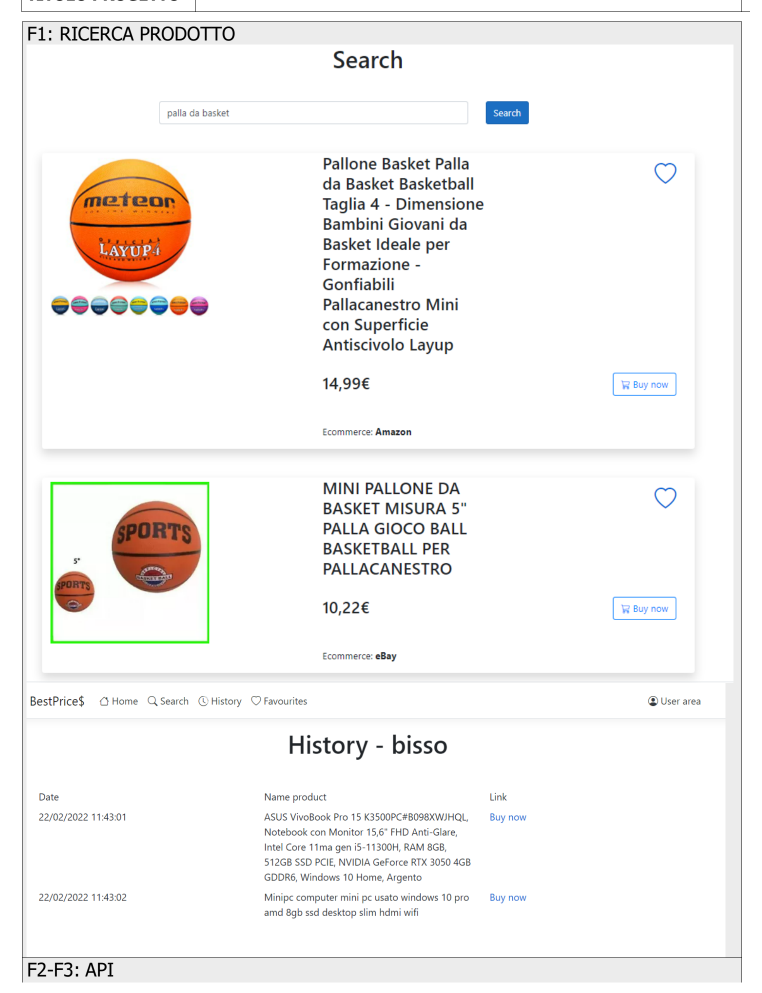
Use Case Diagram

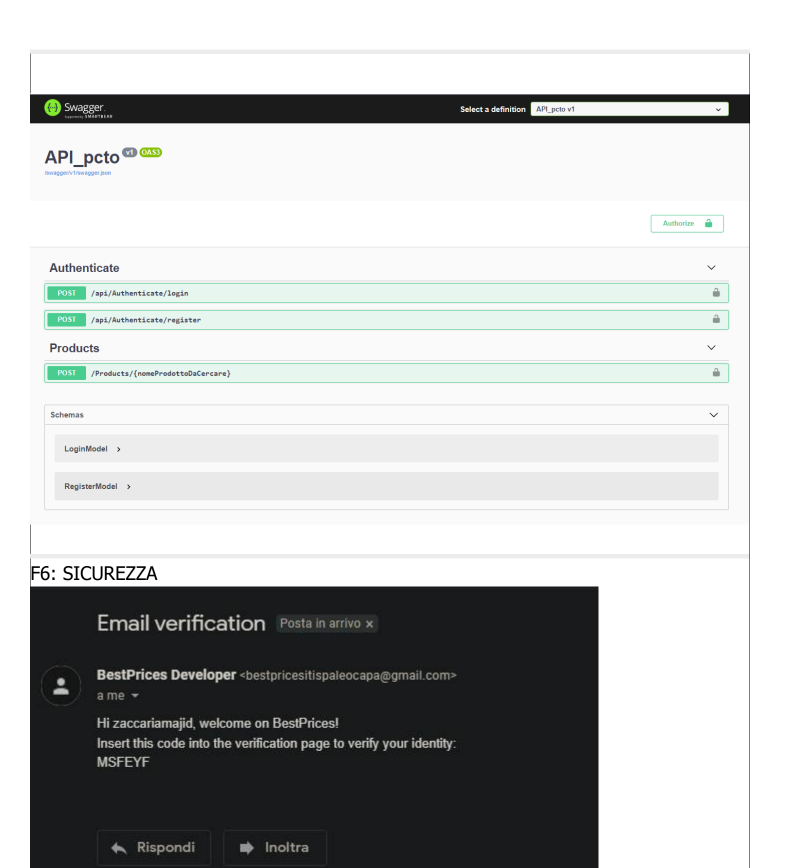


SCREENSHOTS

TITOLO PROGETTO

B€ST PRICE\$





Log in

Now your account is verificated, you can log in and use BestPrices without restrictions

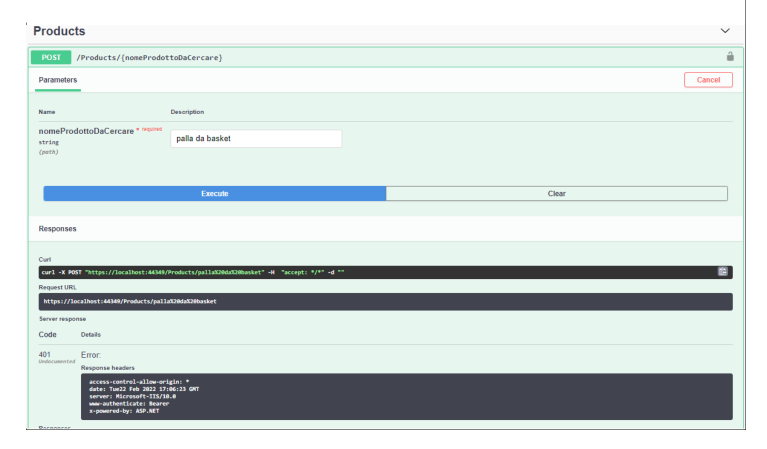
Username or Email

zaccariamajid

Password

Log in

Are you a new user? Register



Attivita' / Strumenti / Tecnologie

TITOLO PROGETTO

B€ST PRICE\$

| | AMBITO | Attività | X | strumenti / tecnologie |
|------|------------------------------|--|---|--|
| 1.1 | sviluppo software / siti web | sviluppare semplici soluzioni con software di office-automation (es. MS Excel , MS Word, MS Access etc.) | х | Word, PowerPoint |
| 1.2 | sviluppo software / siti web | sviluppare semplici software in ambiente console e/o MS Windows, progetti di testing | x | test XUnit |
| 1.3 | sviluppo software / siti web | sviluppare semplici app per dispositivi mobile (Android, Apple) | | |
| 1.4 | sviluppo software / siti web | sviluppare semplici software di rete, applicazioni per la domotica (IOT) | | |
| 1.5 | sviluppo software / siti web | sviluppare software applicativi per gestione dati (database) , multimedialità | x | pc MS Windows, MS Visual Studio, ling. C#, JSON |
| 1.6 | sviluppo software / siti web | sviluppare semplici software di realtà virtuale, aumentata | | |
| 1.7 | sviluppo software / siti web | gestire database, sviluppare procedure in linguaggio SQL / NOSQL | x | ling. SQL |
| 1.8 | sviluppo software / siti web | realizzare siti web statici (HTML, CSS, JS) e relativi contenuti multimediali (asset grafici, immagini, video) | | |
| 1.9 | sviluppo software / siti web | realizzare siti web dinamici, con database, autenticazioni (web-applications, API REST) | x | HTML5, CSS, Bootstrap, Asp.NET Core |
| 1.10 | sviluppo software / siti web | realizzare documentazione tecnica, utente ed organizzativa di un progetto | x | UML |

| 2.1 | sistemi e reti / manutenzione hw-sw / help-desk | installare / manutenere hardware pc | |
|----------------|---|---|--|
| 2.2 | sistemi e reti / manutenzione hw-sw / help-desk | installare e configurare software applicativi , antivirus, etc. | |
| 2.3 | sistemi e reti / manutenzione hw-sw / help-desk | installare e configurare sistemi operativi CLIENT Microsoft e Linux, anche in virtualizzazione | |
| 2.4 | sistemi e reti / manutenzione hw-sw / help-desk | installare e configurare sistemi operativi SERVER Microsoft e Linux, anche in virtualizzazione | |
| 2.5 | sistemi e reti / manutenzione hw-sw / help-desk | gestire ambienti Linux, sviluppare script shell su Linux | |
| 2.6 | -sistemi e reti / manutenzione hw sw / help-desk | -help desk utilizzo applicazioni web, supporto clienti software aziendali | |
| 2.7 | sistemi e reti / manutenzione hw-sw / help-desk | configurazione reti TCP/IP: apparati di rete (switch, router, access-point) | |

LINK RISORSE

| | strumento / tecnologia | link |
|----|------------------------|--|
| 1. | test XUnit | https://xunit.net/docs/getting-started/netfx/visual-studio https://www.clariontech.com/blog/why-should-you-use-xunit-a-unit-testing-framework-fornet |
| 2. | SonarQube, SonarCloud | https://www.sonarqube.org/ |
| | GDPR | https://sonarcloud.io/ https://docs.microsoft.com/it-it/aspnet/core/security/gdpr?view=aspnetcore-5.0 |
| 3. | | and the second s |
| 4. | | https://owasp.org/www-project-webgoat/ https://labs.play-with-docker.com/ |
| 5. | Amazon | https://www.amazon.it/ |

| 6. ^I | Ebay | https://www.ebay.it/ |
|-----------------|------|----------------------|
|-----------------|------|----------------------|