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 TOTAL	I 127	di cui progetto:	21 (17%)	implementazione:	88 (69%)	docum./test:	18 (14%)	l
							1	ı

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	LIV. COMPITO (1-2-3) (*)
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 : 23/02/2022

FUNZ. COMPLETATE AL 100% (ORE: <u>106</u>%)

(TEST coverage 85%)

ORE SVOLTE 134 (106%) 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	%		bila	ncio 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	85	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

99	127	131	+3	134	6

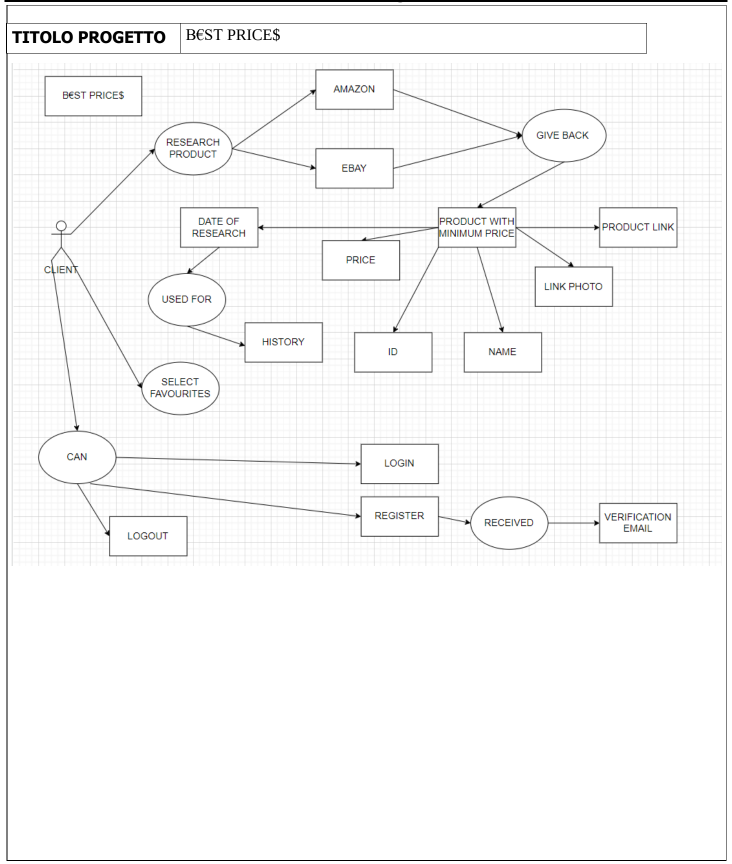
(*) con riferimento ai tempi previsti per l'implementazione

STUDENTE	SINTESI ATTIVITA' SVOLTA	ore s	ore svolte		RISULTATI			
		UFF	extra	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					

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

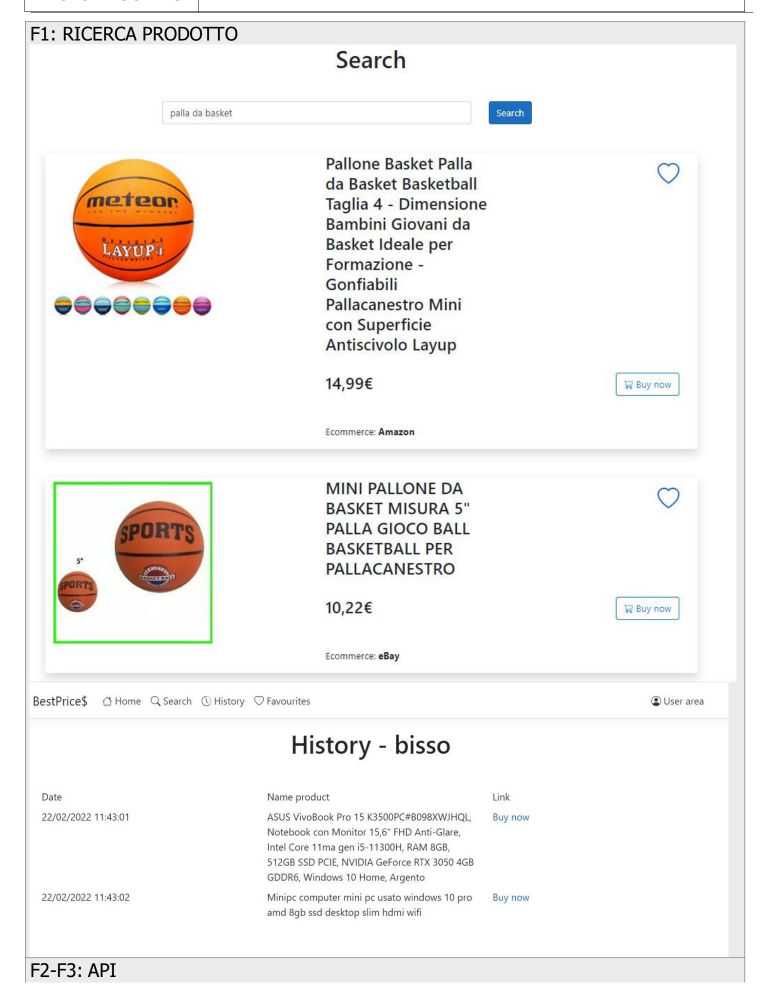
Use Case Diagram

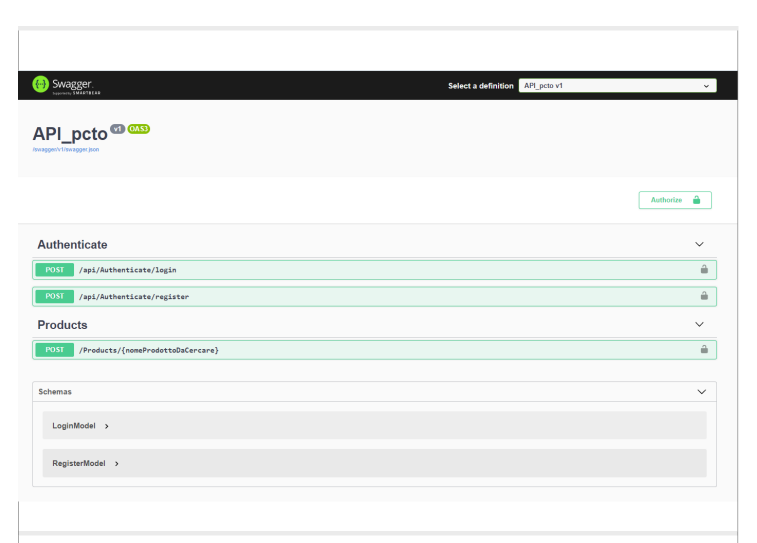


SCREENSHOTS

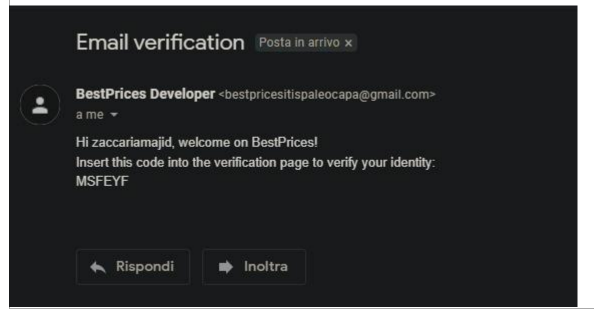
TITOLO PROGETTO

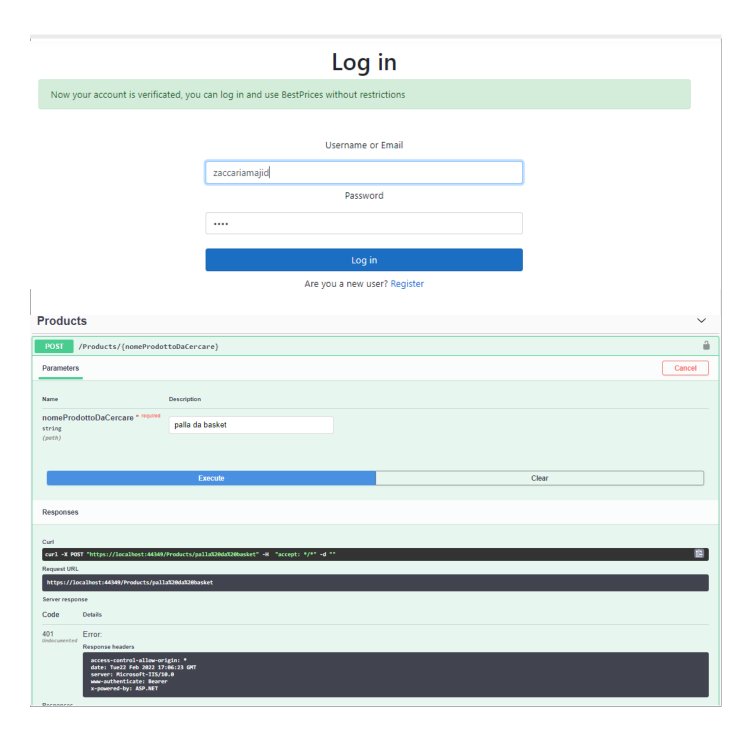
B€ST PRICE\$





F6: SICUREZZA





F4: GESTIONE PREFERITI

Favourites - nico



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.)	X	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/ https://sonarcloud.io/
3.	GDPR	https://docs.microsoft.com/it-it/aspnet/core/security/gdpr?view=aspnetcore-5.0
4.		https://owasp.org/www-project-webgoat/ https://labs.play-with-docker.com/
5.	Amazon	https://www.amazon.it/

6	. Eb	bay	https://www.ebay.it/