**SCHEDA PROGETTO PCTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ref. Gabriele Cereda | Nicola Brozzoni | Tommaso Stroppa | Lucas Testa |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TITOLO** |  |

**Descrizione attività, obiettivi, risultati attesi**

|  |
| --- |
| Realizzazione di un software Windows Form in C# con l’obbiettivo di ricercare tramite |
| il codice a barre del prodotto desiderato il prezzo del prodotto stesso su Amazon. |
| Inoltre, attraverso il riconoscimento degli oggetti, sarà possibile effettuare una ricerca |
| generica, sempre su Amazon, legata alla categoria del prodotto inquadrato. Infatti, |
| entrambi i tipi di ricerche, saranno fruibili tramite immagini del codice a barre o dell’oggetto |
| stesso. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Strumenti \ tecnologie da impiegare**

|  |
| --- |
| IDE Visual Studio 2019 |
| Windows Form in C# |
| RapidApi |
| XUnit e FluentAssertions |
| Unirest |
| Newtonsoft JSON |

**Eventuali intercorrelazioni con altri progetti ( titoli progetti / team)**

|  |
| --- |
| Nessuna intercorrelazione con gli altri progetti |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Ambito professionale: figura, competenze, conoscenze e skill coinvolti**

|  |
| --- |
| Developer: realizza e codifica soluzioni ICT e scrive specifiche di prodotti ICT |
| conformemente ai requisiti del cliente. |
| Competenze: utilizzare il linguaggio di programmazione C# con windows form. |
| Fluent Assertions |
|  |
|  |
|  |

**Ambito scolastico: materie, competenze, conoscenze e abilità coinvolte**

|  |
| --- |
| Informatica: utilizzo Windows Form e C#, utilizzo Classi composte e chiamate ad API |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Link, riferimenti**

|  |
| --- |
| Link repository GitHub: github.com/Cereda12/PCTO\_2021\_GruppoC |
|  |
|  |
|  |

**NOTE**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

DATA \_05/01/2021\_\_