



 **facile.it**
RISPARMIARE È FACILE

@ HackUNIVPM

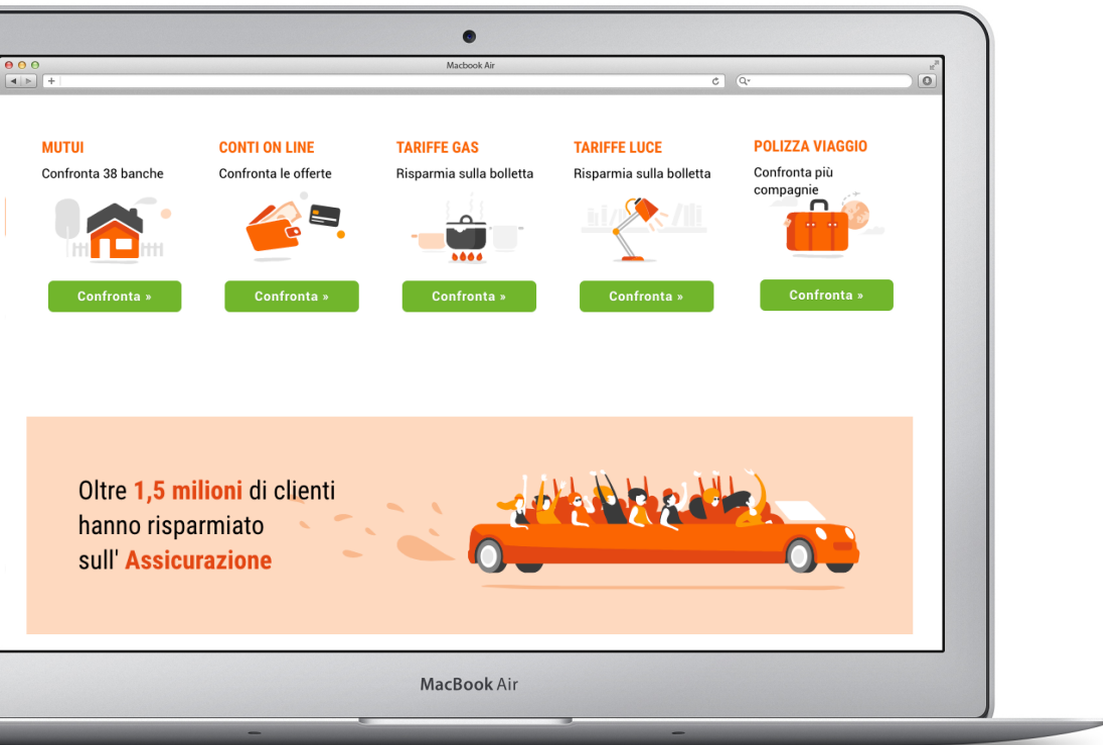
Ancona, 29 - 30 Novembre 2018



Facile.it
è un comparatore di
prodotti e servizi

Leader nella comparazione
sulle **principali categorie** di
spesa per le famiglie

<Chi è Facile.it />



- Web company nata nel 2008
- Sito leader in Italia nel confronto di assicurazioni, tariffe finanziarie e utilities
- Controllata dal Fondo di Private Equity svedese EQT
- 3 milioni di utenti del sito
- 70 milioni di fatturato
- 10 negozi distribuiti sul territorio italiano
- Keywords: innovazione e tecnologia

<People @ Facile.it />



- 250+ dipendenti
- Età media 30 anni
- 84% di stage trasformati in assunzioni
- 1 nuova assunzione ogni 3 giorni
- Ambiente informale e dinamico

<I giudici dell'Hackathon />



Ilario
Pierbattista

 @ilario-pierbattista



Alessandro
Manno

 @alexmanno

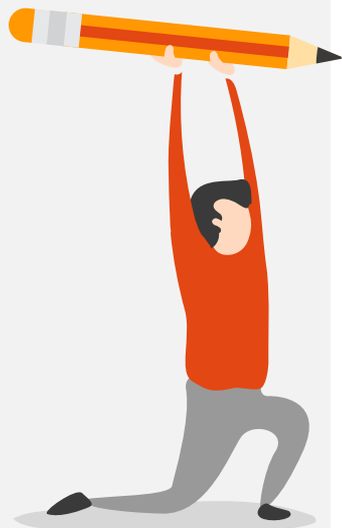


Criteri di valutazione



**«Completezza
del prototipo di
applicazione»**

<Completezza del prototipo di applicazione />



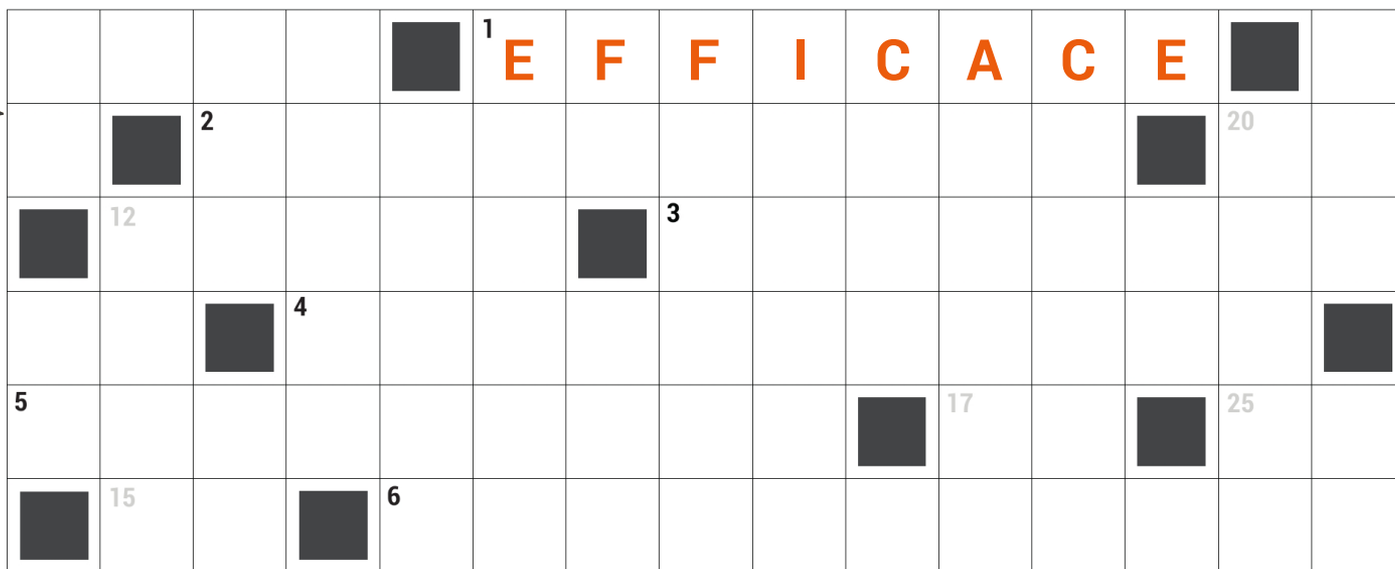
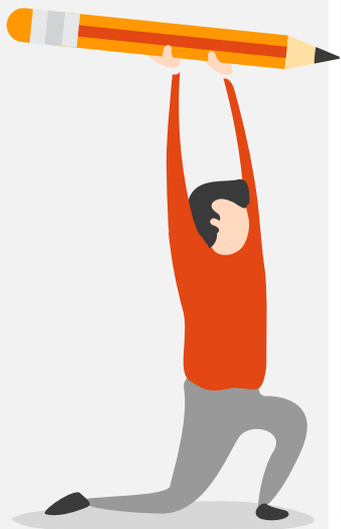
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|--|---|----|--|---|----|---|
| | | | | ■ | 1 | | | | | | | | ■ | |
| | ■ | 2 | | | | | | | | | | ■ | 20 | |
| ■ | 12 | | | | | ■ | 3 | | | | | | | |
| | | ■ | 4 | | | | | | | | | | | ■ |
| 5 | | | | | | | | | ■ | 17 | | ■ | 25 | |
| ■ | 15 | | | ■ | 6 | | | | | | | | | |

Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

1. Lo è la soluzione che risolve il problema
2. È robusto e sicuro
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!
- + 5. Lo è il codice facilmente interpretabile
- + 6. Volge uno sguardo al futuro

<Completezza del prototipo di applicazione />



Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

1. Lo è la soluzione che risolve il problema

2. È robusto e sicuro

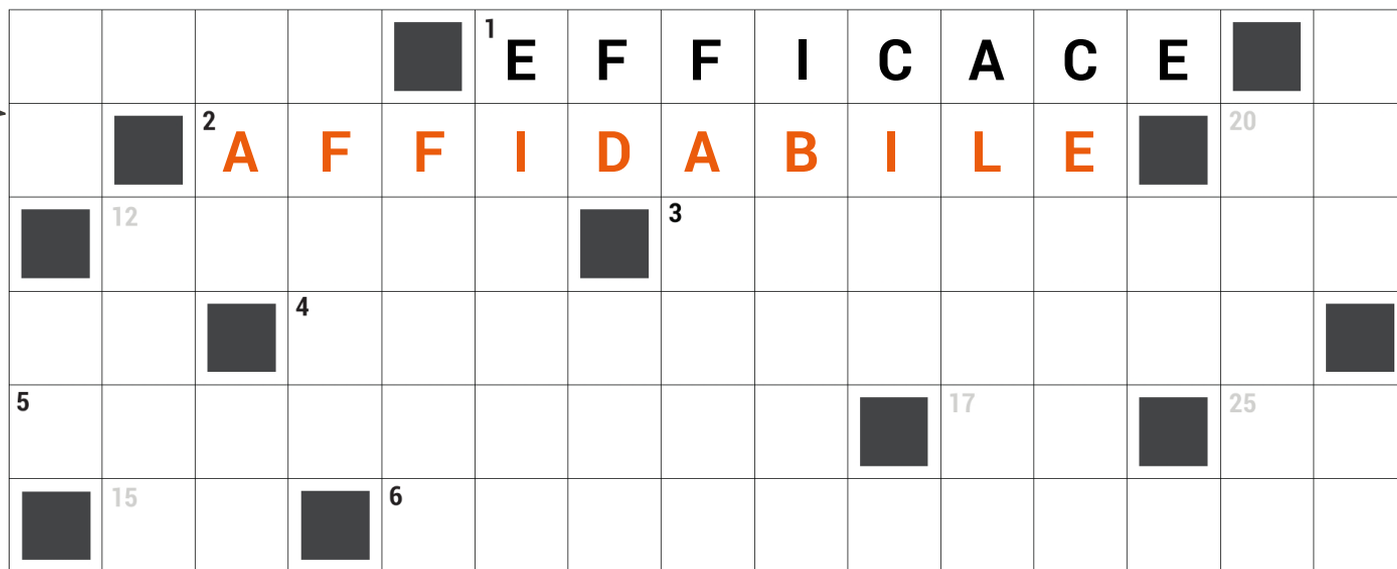
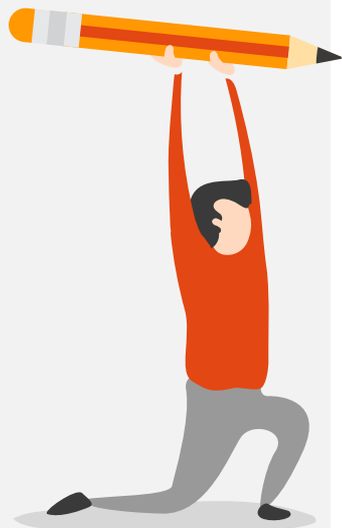
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!

+ 5. Lo è il codice facilmente interpretabile

+ 6. Volge uno sguardo al futuro

<Completezza del prototipo di applicazione />



Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

1. Lo è la soluzione che risolve il problema

2. È robusto e sicuro

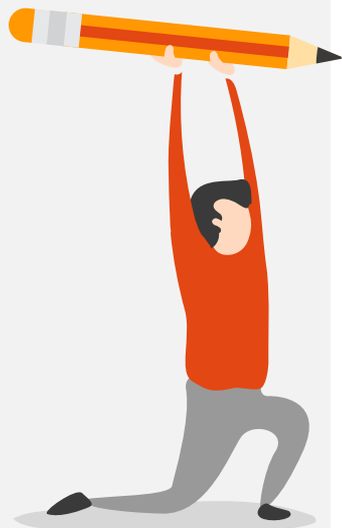
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!

+ 5. Lo è il codice facilmente interpretabile

+ 6. Volge uno sguardo al futuro

<Completezza del prototipo di applicazione />



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------|----------------|---|----------------|---|---|---------------|---|---|---------------|---|
| | | | | ■ | ¹ E | F | F | I | C | A | C | E | ■ | |
| | ■ | ² A | F | F | I | D | A | B | I | L | E | ■ | ²⁰ | |
| ■ | ¹² | | | | | ■ | ³ C | O | E | R | E | N | T | E |
| | | ■ | ⁴ | | | | | | | | | | | ■ |
| ⁵ | | | | | | | | | ■ | ¹⁷ | | ■ | ²⁵ | |
| ■ | ¹⁵ | | ■ | ⁶ | | | | | | | | | | |

Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

1. Lo è la soluzione che risolve il problema

2. È robusto e sicuro

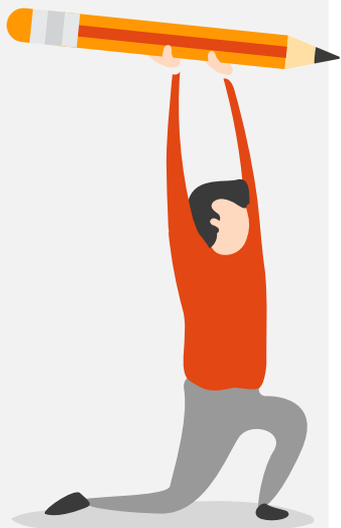
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!

+ 5. Lo è il codice facilmente interpretabile

+ 6. Volge uno sguardo al futuro

<Completezza del prototipo di applicazione />



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------|---|----------------|---|---|---------------|---|---|---------------|---|
| | | | | ■ | ¹ E | F | F | I | C | A | C | E | ■ | |
| | ■ | ² A | F | F | I | D | A | B | I | L | E | ■ | ²⁰ | |
| ■ | ¹² | | | | | ■ | ³ C | O | E | R | E | N | T | E |
| | | ■ | ⁴ F | U | N | Z | I | O | N | A | N | T | E | ■ |
| ⁵ | | | | | | | | | ■ | ¹⁷ | | ■ | ²⁵ | |
| ■ | ¹⁵ | | ■ | ⁶ | | | | | | | | | | |

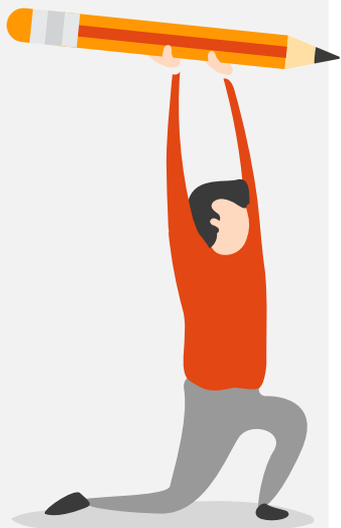
Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

1. Lo è la soluzione che risolve il problema
2. È robusto e sicuro
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!

- + 5. Lo è il codice facilmente interpretabile
- + 6. Volge uno sguardo al futuro

<Completezza del prototipo di applicazione />



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------|---|----------------|---|---|---|---------------|---|---------------|---------------|
| | | | | ■ | ¹ E | F | F | I | C | A | C | E | ■ | |
| | ■ | ² A | F | F | I | D | A | B | I | L | E | ■ | ²⁰ | |
| ■ | ¹² | | | | | ■ | ³ C | O | E | R | E | N | T | E |
| | | ■ | ⁴ F | U | N | Z | I | O | N | A | N | T | E | ■ |
| ⁵ | L | E | G | G | I | B | I | L | E | ■ | ¹⁷ | | ■ | ²⁵ |
| ■ | ¹⁵ | | ■ | ⁶ | | | | | | | | | | |

Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

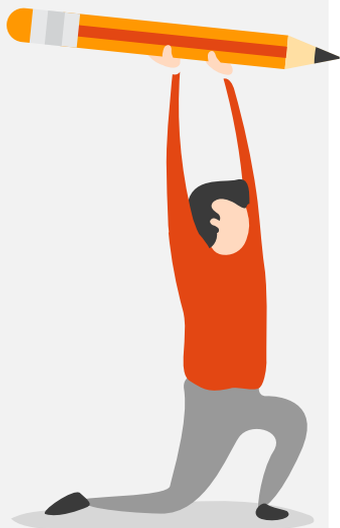
1. Lo è la soluzione che risolve il problema
2. È robusto e sicuro
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!

+ 5. Lo è il codice facilmente interpretabile

+ 6. Volge uno sguardo al futuro

<Completezza del prototipo di applicazione />



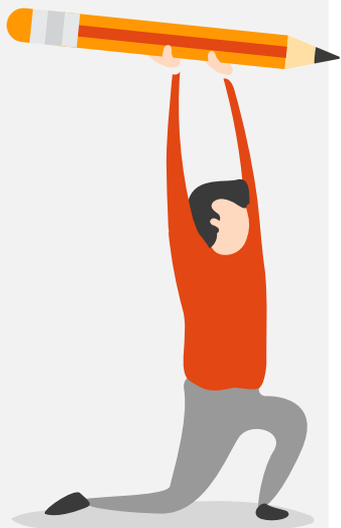
| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|---|---|---------------|---|---|---------------|---|
| | | | | ■ | ¹ E | F | F | I | C | A | C | E | ■ | |
| | ■ | ² A | F | F | I | D | A | B | I | L | E | ■ | ²⁰ | |
| ■ | ¹² | | | | | ■ | ³ C | O | E | R | E | N | T | E |
| | | ■ | ⁴ F | U | N | Z | I | O | N | A | N | T | E | ■ |
| ⁵ L | E | G | G | I | B | I | L | E | ■ | ¹⁷ | | ■ | ²⁵ | |
| ■ | ¹⁵ | | ■ | ⁶ E | S | T | E | N | D | I | B | I | L | E |

Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

1. Lo è la soluzione che risolve il problema
2. È robusto e sicuro
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!
- + 5. Lo è il codice facilmente interpretabile
- + 6. **Volge uno sguardo al futuro**

<Completezza del prototipo di applicazione />

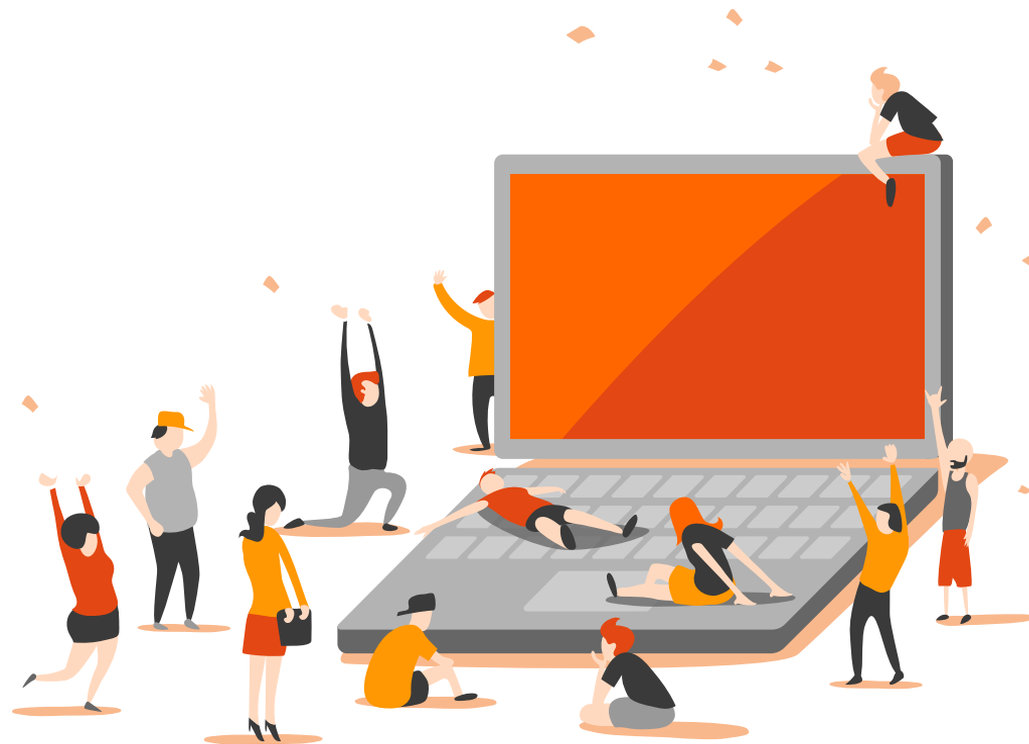


| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|---|---|---------------|---|---|---------------|---|
| | | | | ■ | ¹ E | F | F | I | C | A | C | E | ■ | |
| | ■ | ² A | F | F | I | D | A | B | I | L | E | ■ | ²⁰ | |
| ■ | ¹² | | | | | ■ | ³ C | O | E | R | E | N | T | E |
| | | ■ | ⁴ F | U | N | Z | I | O | N | A | N | T | E | ■ |
| ⁵ L | E | G | G | I | B | I | L | E | ■ | ¹⁷ | | ■ | ²⁵ | |
| ■ | ¹⁵ | | ■ | ⁶ E | S | T | E | N | D | I | B | I | L | E |

Per **Facile.it** un prototipo è completo quando...

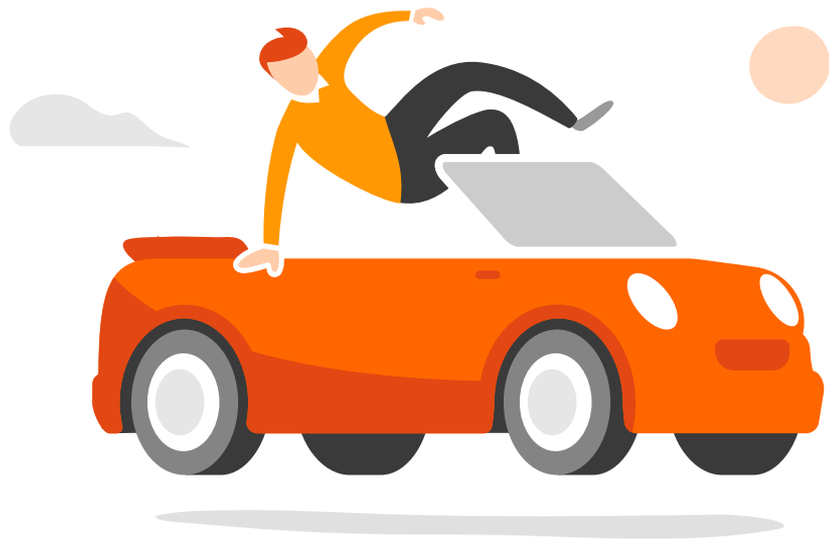
1. Lo è la soluzione che risolve il problema
2. È robusto e sicuro
3. Risulta attinente alla traccia

4. It works!
- + 5. Lo è il codice facilmente interpretabile
- + 6. Volge uno sguardo al futuro



Cosa farai?

- Approfondirai le tecniche di programmazione ad oggetti e design pattern nell'ambito dei nostri progetti web
- Conoscerai i principali framework web open source
- Utilizzerai le metodologie di Test Automation
- Svolgerai attività in Pair Programming
- Parteciperai a tutte le attività di interazione con gli stakeholder



Cosa offriamo?

- Rimborso spese mensile di 400 euro
- Buoni pasto giornalieri
- Appartamento aziendale dedicato agli studenti fuori-sede
- 1 viaggio di A/R a casa

<Scopri di più su Facile.it />



<http://jobs.facile.it>



<https://engineering.facile.it>



@FacileIt_Engr



<https://github.com/facile-it>