

Rest

Tutti lo nominano ma
pochi lo conoscono



Rest

- ◎ **REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER**
- ◎ **È UN PARADIGMA**
- ◎ **NON È UN PROTOCOLLO!**

- ◎ **NASCE GRAZIE ALLA TESI DI Roy Fielding del 2000**
- ◎ https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/fielding_dissertation.pdf (**PAGINA 75**)

Principi del Rest

- ◎ REST is a **client-server** architecture
- ◎ REST is **stateless**
- ◎ REST is **cacheable**
- ◎ REST provides a **uniform interface** between components
- ◎ REST is a **layered system**
- ◎ REST optionally provides **code on demand**

Principi del Rest

- © Richardson Maturity Model di **Martin Fowler**
- © <https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html>
- © <https://blog.restcase.com/4-maturity-levels-of-rest-api-design/>

Glory of REST



Level 3: Hypermedia Controls

Level 2: HTTP Verbs

Level 1: Resources

Level 0: The Swamp of POX



Esempio di rest

Risorsa	GET	POST	PUT	DELETE
	read	create	update	
<i>/books</i>	Ritorna una lista di libri	Crea un nuovo libro	Aggiorna i dati di tutti i libri	Elimina tutti i libri
<i>/books/145</i>	Ritorna uno specifico libro	metodo non consentito (405)	Aggiorna uno specifico libro	Elimina uno specifico libro

```
GET /books/411/authors/ Restituisce la lista degli autori del libro 411
```

```
GET /books/411/authors/1 Restituisce l'autore #1 del libro 411
```

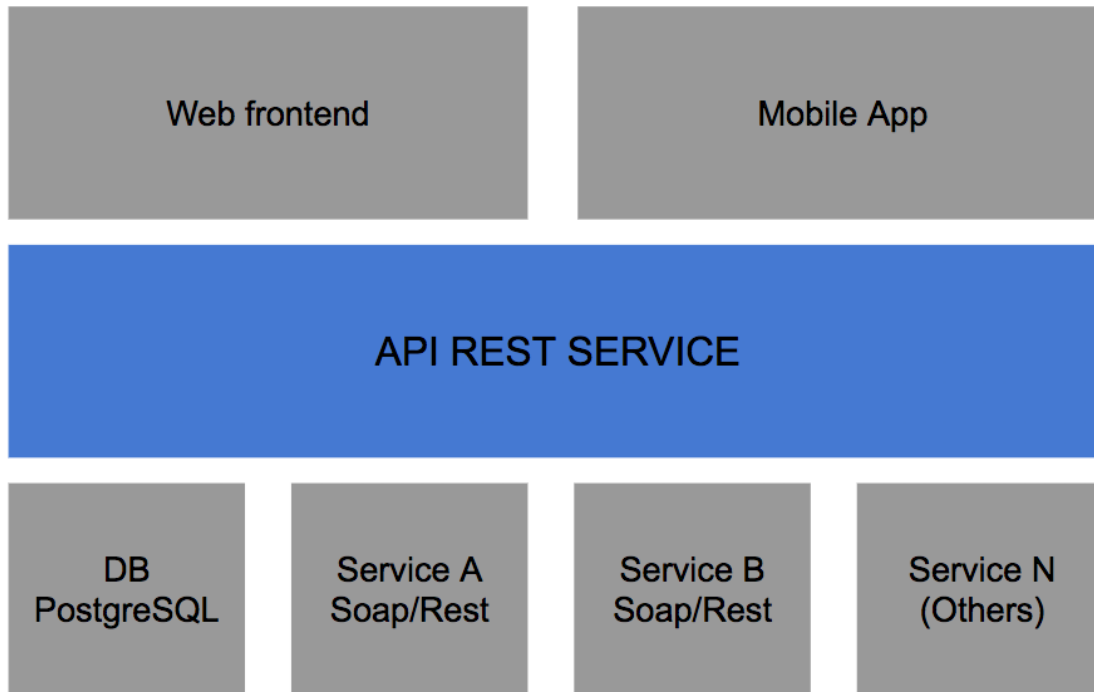
<https://developers.spreker.com/api/>

<https://developer.twitter.com/en/docs/api-reference-index>

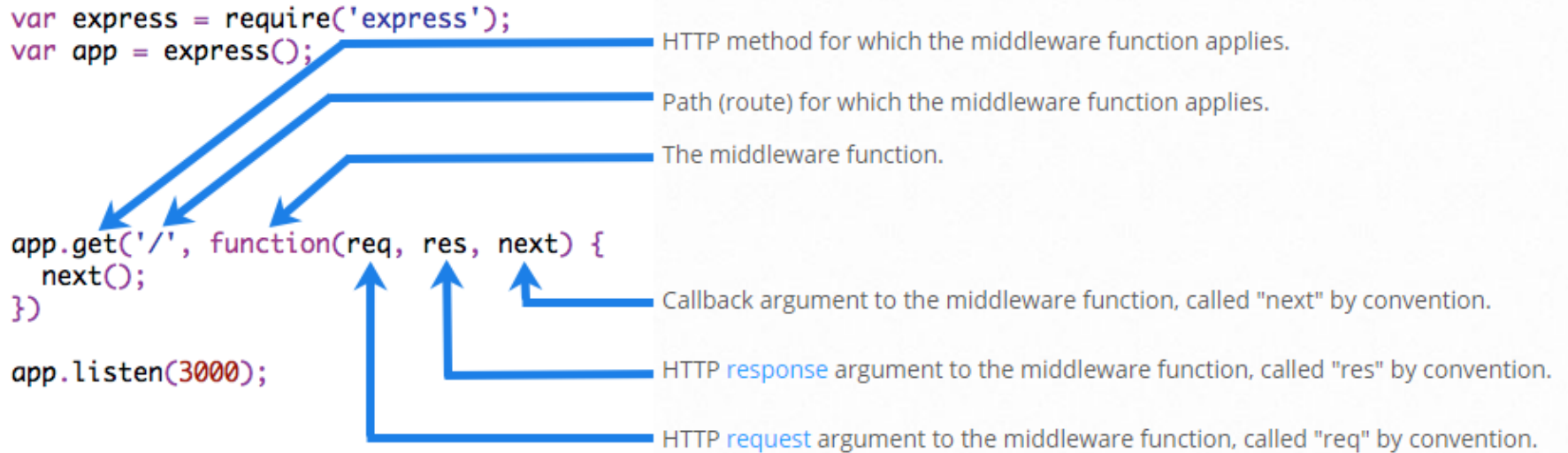
<https://api.nasa.gov/>

Perché tutti vogliono REST?

- ◎ **Facile**
- ◎ **Comprensibile**
- ◎ **Flessibile**



NodeJs – ExpressJS – API Rest



<https://dev.to/lenmorld/quick-rest-api-with-node-and-express-in-5-minutes-336j>

Security

XSS



Cos'è:

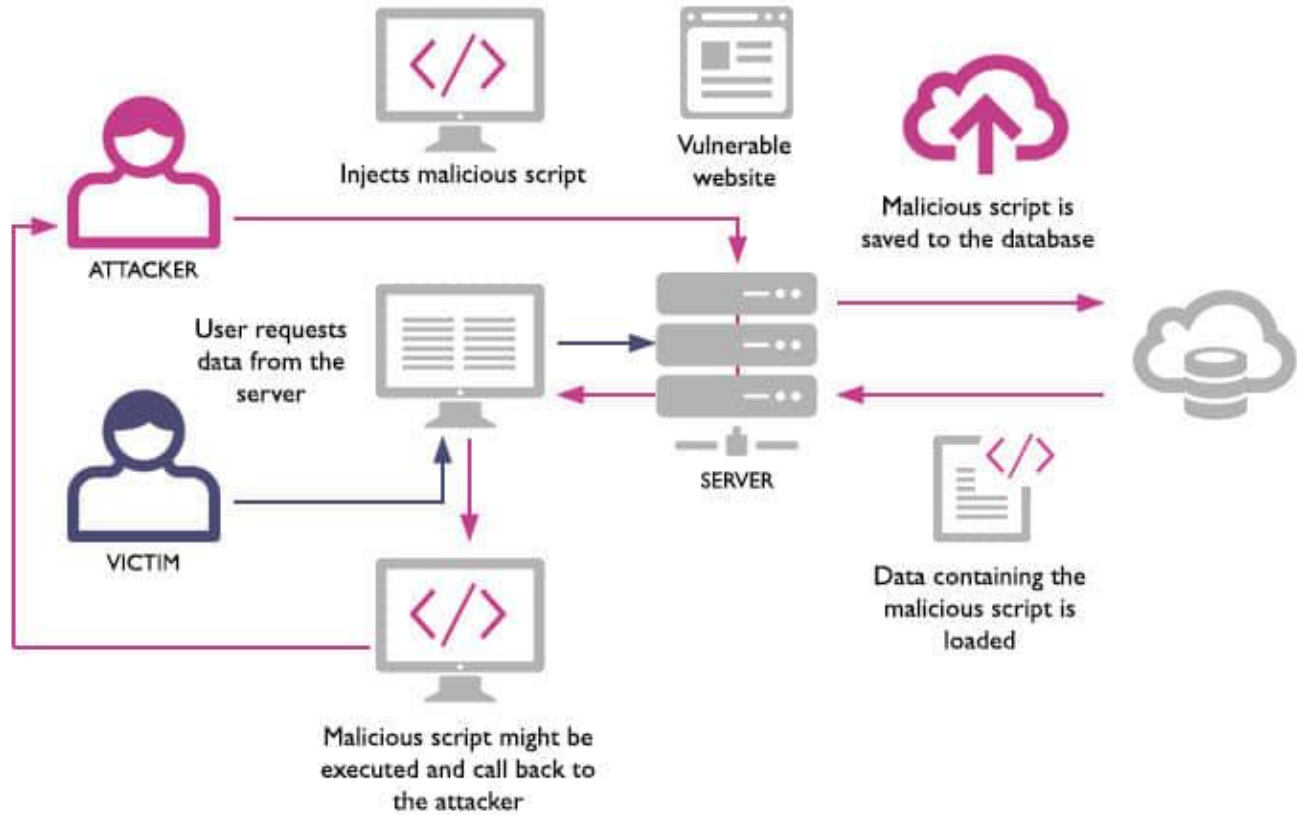
XSS: Cross-site scripting

Il **cross-site scripting (XSS)** è una [vulnerabilità](#) che affligge [siti web dinamici](#) che impiegano un insufficiente controllo dell'input nei [form](#).

https://it.wikipedia.org/wiki/Cross-site_scripting

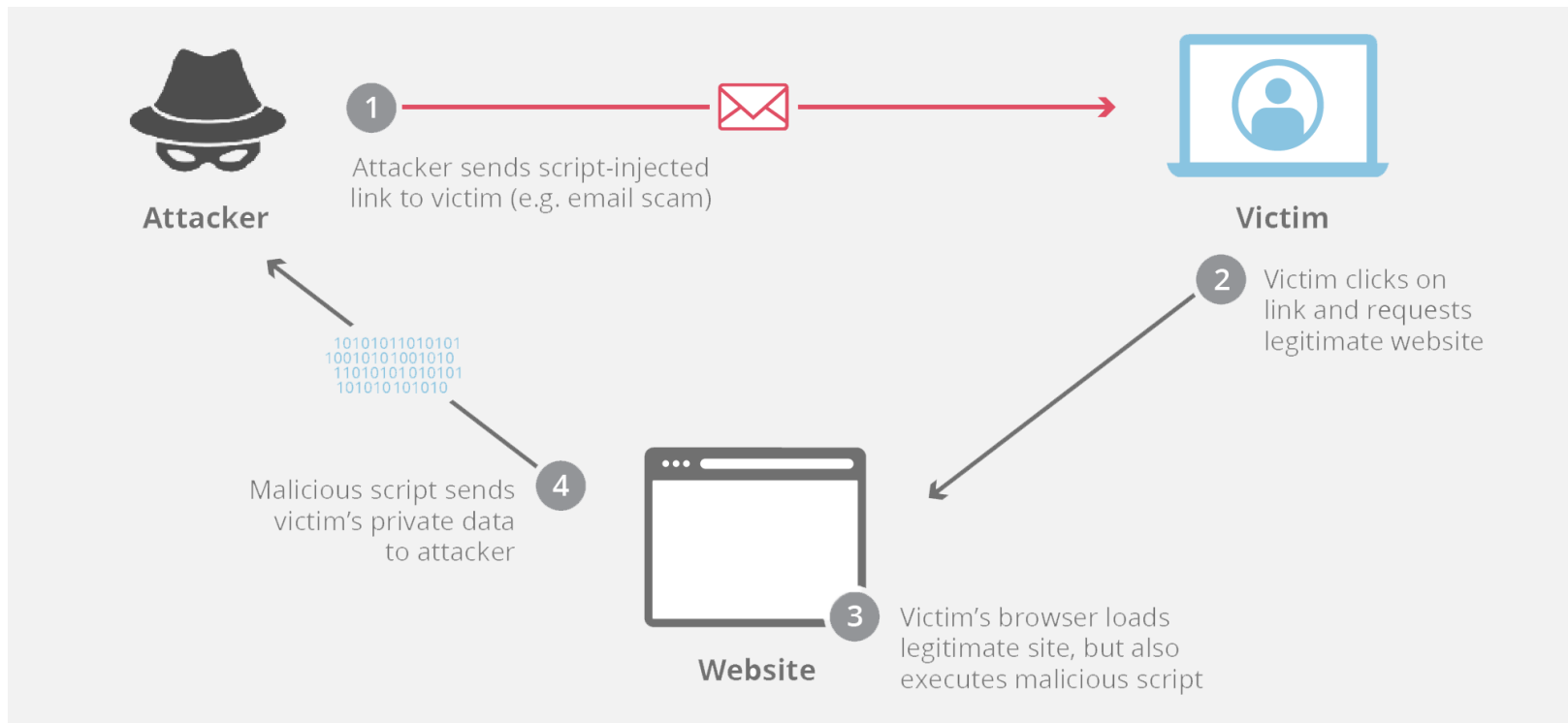
Demo:

XSS storicizzato su DB



Demo:

XSS solo su client (phishing)



Tipologie

Ogni app è un mix di tecnologie differenti



Tipologie

Nativa

Si basa su ambienti di sviluppo e SDK proprietari della piattaforma ed il codice non risulta portabile.

Ibrida

Si basa su ambienti di sviluppo e SDK scelti dallo sviluppatore ed il codice risulta facilmente portabile.

Web (PWA)

Si basa su ambienti di sviluppo e SDK web ed il codice è unico.

Tipologie

Nativa

- Pro:**
- Performante
 - Accesso all'hardware
 - GUI specifica
 - Presente negli store
 - API subito disponibili
- Contro:**
- Onerosa (per ogni piattaforma ho un SDK)
 - Codice non portabile

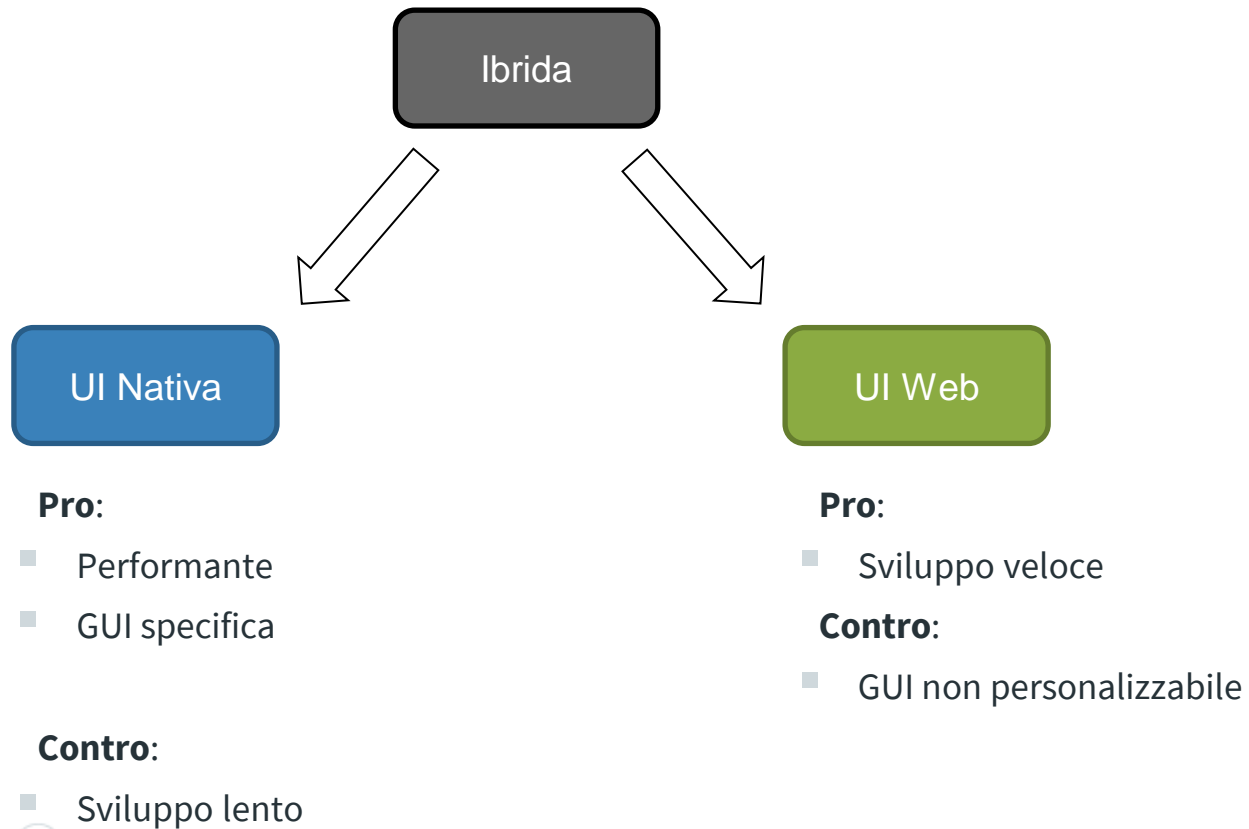
Ibrida

- Pro:**
- Sviluppo veloce
 - Abbastanza Performante
 - GUI specifica in alcuni casi
 - Codice quasi portabile
 - Presente negli store
- Contro:**
- Accesso all'hardware limitato
 - API non sempre disponibile

Web (PWA)

- Pro:**
- Sviluppo velocissimo
 - Un solo codice
- Contro:**
- Poco performante
 - GUI generica
 - Accesso all'hardware limitato
 - Non presente negli store

Tipologie ibride



Framework per sviluppo ibrido

