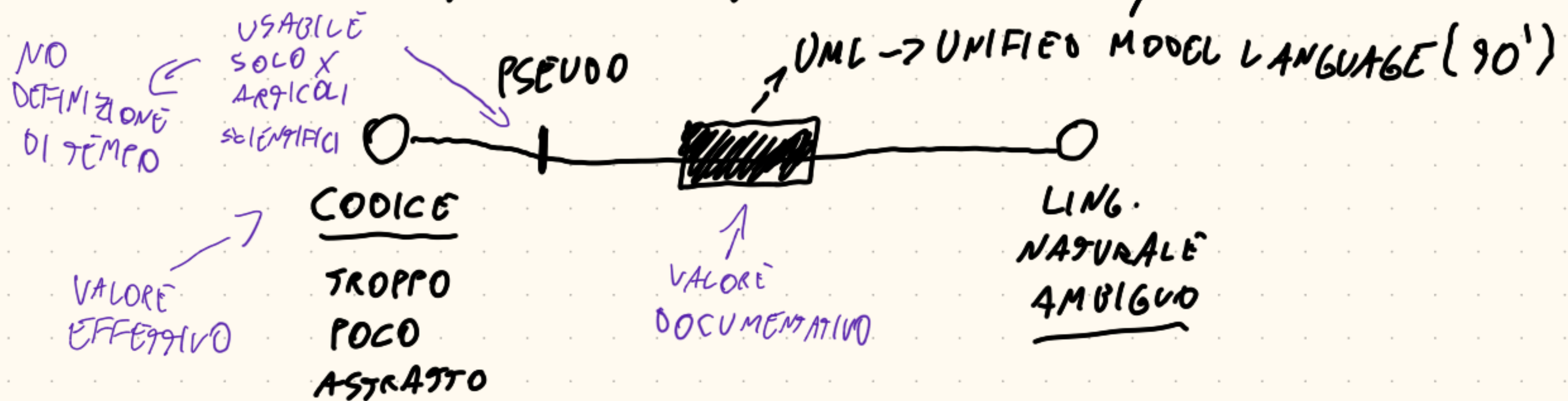


Diagramma dei casi d'uso

PROBLEMA → Far capire un algoritmo ad altre persone



SmallTalk → primo linguaggio di programmazione ad oggetti

→ Alain Key
→ C++ → JAVA

Diagramma dei casi d'uso → uno di vari diagrammi informatici

→ UML → LINGUAGGIO VISUALE

↓

Descrivere le funzionalità di un sistema, → Analisti funzionali o di prodotto

↳ Serve anche per la tutela se tu fai un SW non sia mai ti chiedono di fare roba diversa da ciò che è scritto

AUTENTICAZIONE:

processo che mi permette che chi sta accedendo ad un sistema possa farlo

AUTORIZZAZIONE:

All'occorrenza l'autorizzazione mi dice cosa posso fare di solito dandomi dei ruoli

UML → DIAGRAMMA

→ PARTE SCRITTA



CASI D'USO

TITOLO: LOGIN

ID: C1

PRE: (4 condizioni)

UTENTE NON AUTENTICATO

ATT: (4 ATTORÈ) → o chi colloquia direttamente con il sistema

PRINCIPALE: USER

SCENARIO

PRINCIPALE: 1. Inserire Username

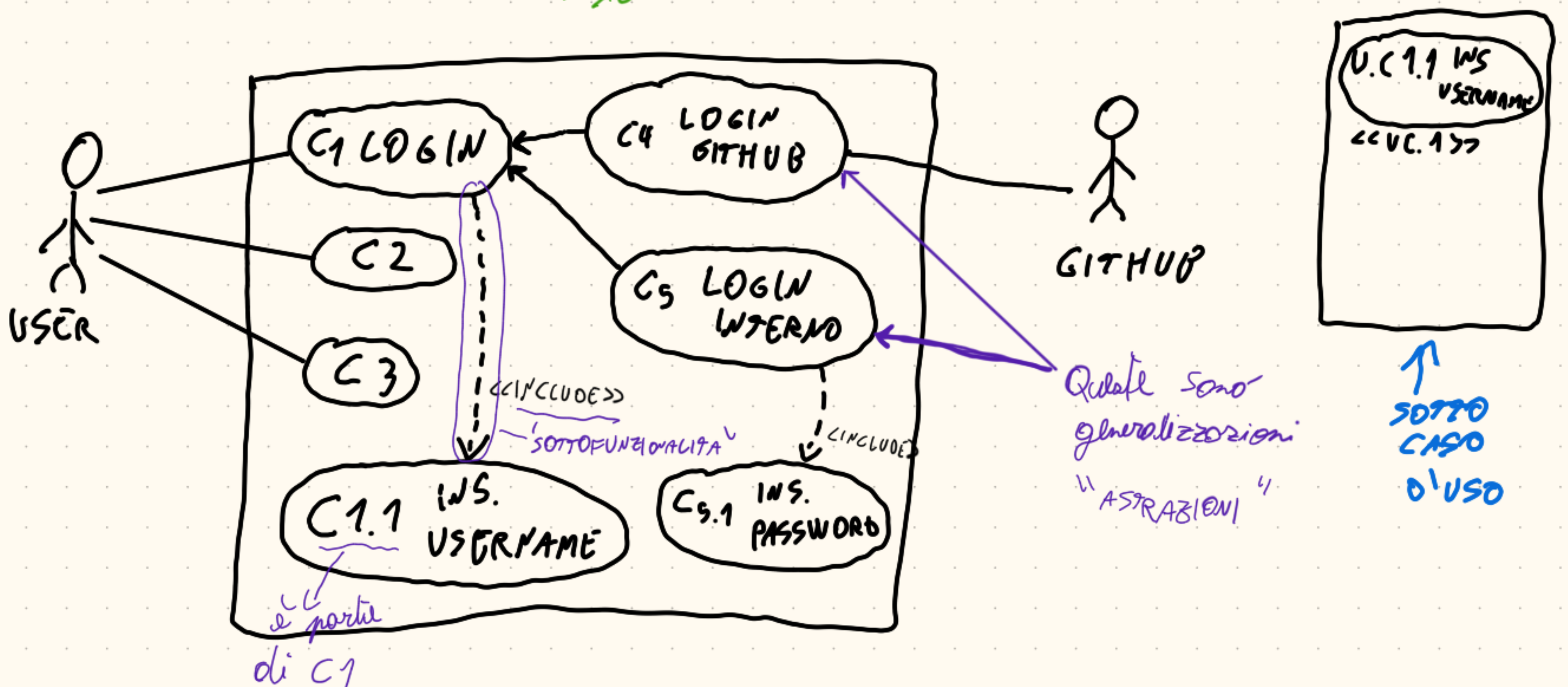
2. Inserire Password

POST: UTENTE RICONOSCIUTO

ATT SECONDARI: → chi aiuta positivamente il sistema

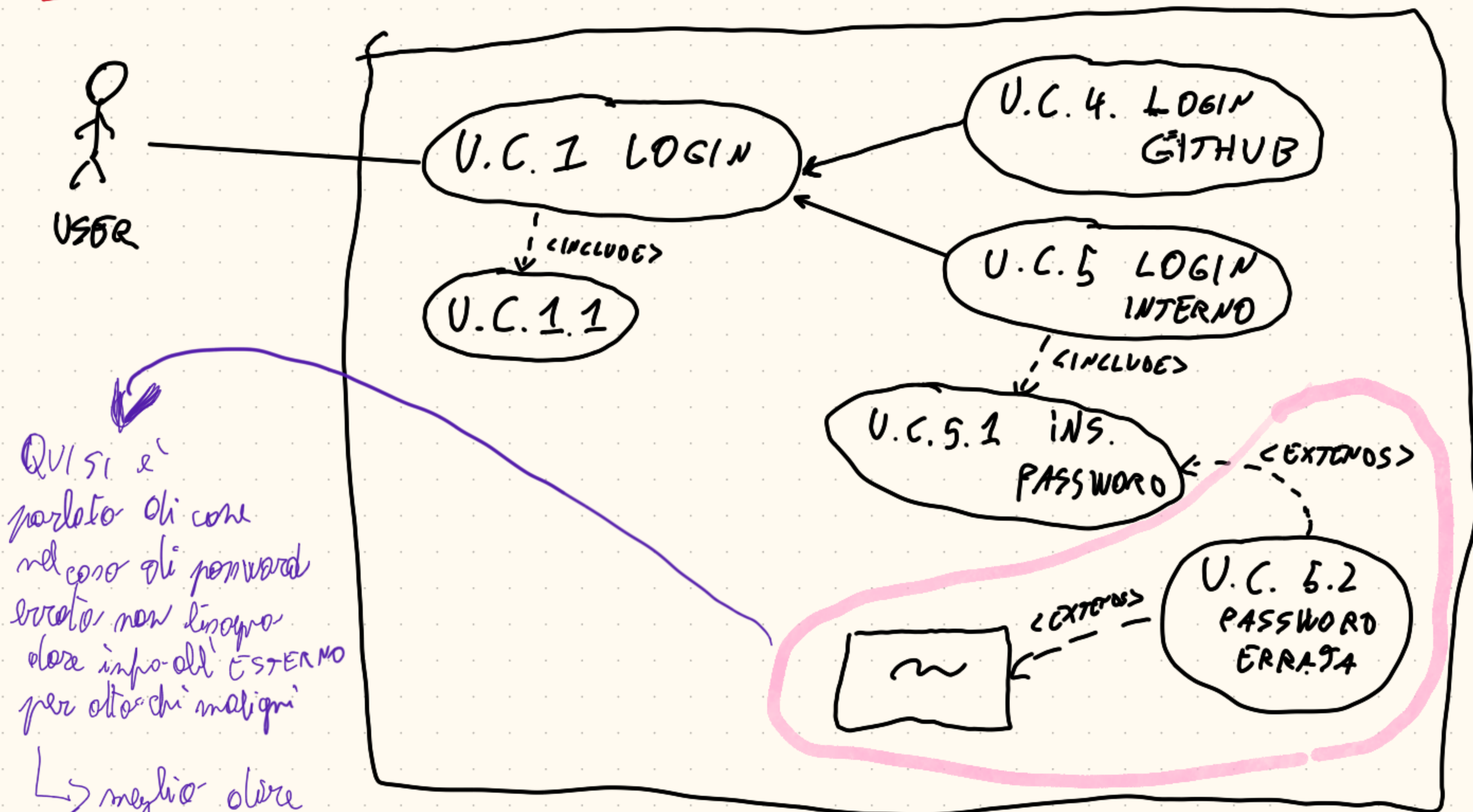
• GOOGLE (poi riferimento ai siti che chiedono l'autenticazione, possono essere di +)

INQUERITO
CASO



⚠ UML è COMPILATO quindi bisogna stare attenti alla SINTASSI!

ESTENSIONI



USERNAME E PASSWORD SONO SBAGLIATE! → Specifica OWASP

→ sicurezza web

