Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software

pag. 1/3

Esame scritto – II prova scritta - parte Compito (Pratica) – 07 maggio 2021

Istruzioni

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di tutti i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda 1/3 (punti 5/30)

Apple ha recentemente lanciato sul mercato la sua versione dei *tag bluetooth*, chiamata AirTag. Ogni *tag* è un dispositivo fisico capace di connettersi a dispositivi Apple, come iPhone, iPad e MacBook, utilizzando il canale di comunicazione *bluetooth*. Ad intervalli regolarie, ogni *tag* invia un segnale crittato contenente la sua posizione (latitudine e longitudine). Un iPhone che entra nel raggio di azione del tag, e che precedentemente era stato abbinato al *tag* stesso, rileva <u>l'informazione</u> con il proprio sensore in ascolto sul canale *bluetooth l'informazione*. Per facilitarne la gestione, il *tag*, seppur il *tag* non eseguendoa fisicamente sul sistema operativo del telefono, è visto come locale ad esso. L'iPhone, quindi, invia a sua volta la posizione del *tag* e il suo identificativo a tutti i dispositivi che si trovino eventualmente nel suo raggio di azione *bluetooth*. In questo modo, <u>tal</u>i telefoni formano una rete estesa, capace di rilevare *tag* anche molto distanti dai telefoni associati. NuovamenteAnche in questo caso, gli iPhone dialogano tra loro come se fossero locali. Infine, un telefono associato ad un *tag* può richiedere a quest'ultimo di emettere un suono, utilizzando un opportuno comando, se collegato direttamente alla medesima rete *bluetooth*.

Si modelli tale sistema mediante un <u>diagramma delle classi</u>, comprensivo dei *design pattern* a esso pertinenti.

Ris	po	sta
~~	-	~

Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software

pag. 2 / 3

Esame scritto – II prova scritta - parte Compito (Pratica) – 07 maggio 2021

Tetru	

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di **tutti** i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda 2/3 (punti 3/30)

Dato il sistema precedentemente descritto, <u>si usi utilizzando</u> un opportuno <u>diagramma di sequenza</u>; <u>si per</u> modell<u>arei</u> la collaborazione delle componenti coinvolte nell'invio <u>da parte di un tag</u> della propria posizione da parte di un tag ad un iPhone, e successivamente, la richiesta da parte di quest'ultimo di emettere un suono.

Risposta

Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software

pag. 3 / 3

Esame scritto – II prova scritta - parte Compito (Pratica) – 07 maggio 2021

l∎ .		•	•
C1	rn	7in	nı

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di tutti i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda 3/3 (punti 2/30)

Il sistema operativo iOS mette a disposizione fornisce un'applicazione in grado di che visualizzare, all'interno di una mappa, la posizione deglii AirtTag a esso eollegatiassociati. All'interno di una mappa, vengono visualizzati tutti gli AirTag associati. In particolare, per ogniuno di essi,tag nella mappa, sono vengono visualizzate la latitudine, la longitudine e l'identificativo. Selezionando un tag sulla mappa ed entrando nelle informazioni di dettaglio, è possibile richiedere che esso emetta un suono, se questo è collegato direttamente tramite la rete bluetooth.

Utilizzando un <u>diagramma dei casi d'uso</u>, si modellino le esigenze sopra delineate. Non è richiesta alcuna descrizione testuale del diagramma.

Risposta