

μPanel



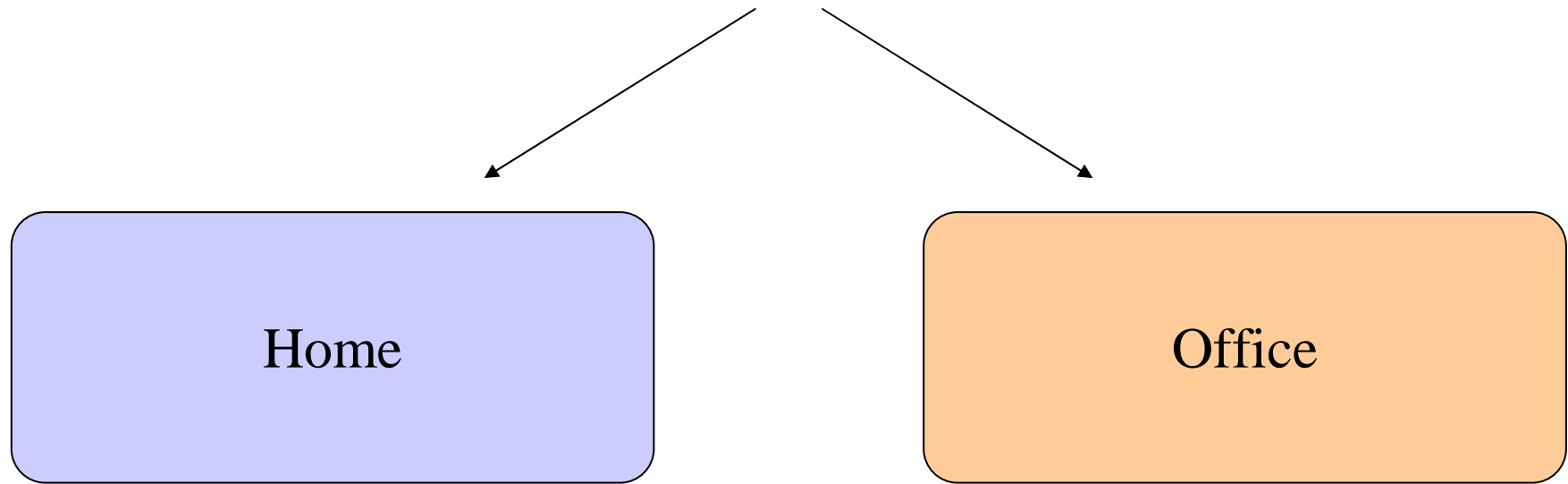
E' acceso?
Sta funzionando?

Sovraccarico?
Bloccato?

Strumento di controllo

Stefano Zingarini
stefano@xiaprojects.com

μPanel



Strumento di controllo

Stefano Zingarini

stefano@xiaprojects.com

μPanel



XIA Projects
stefano@xiaprojects.com

in collaborazione con

microBitLAB

μBit LAB
info@microbitlab.com

Aziende

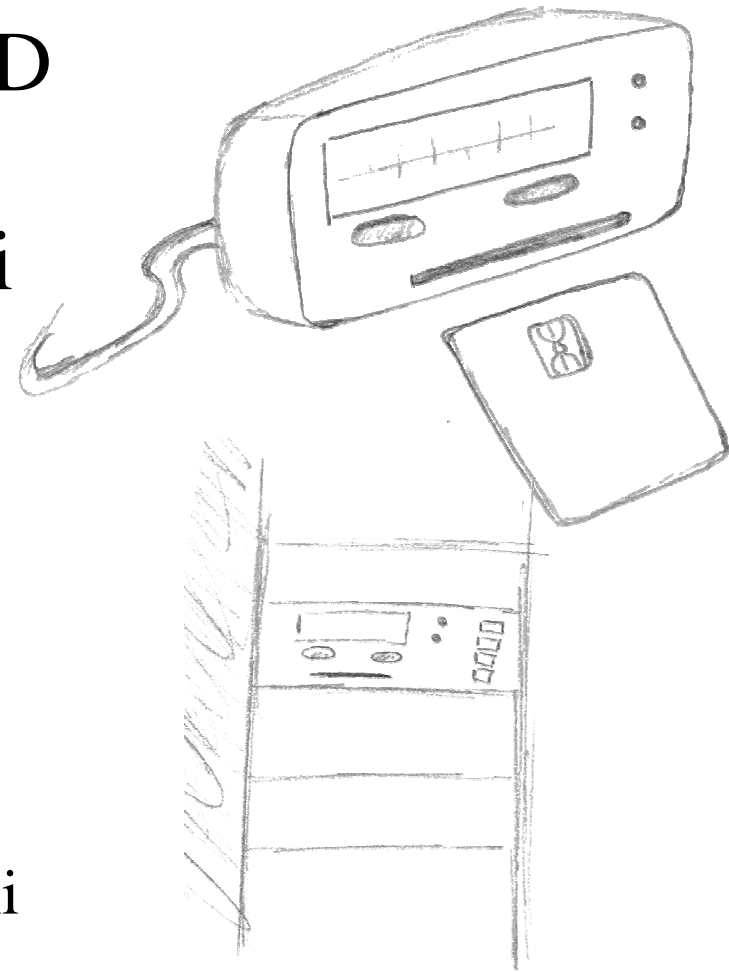
- Consulenza
- Server
- Sicurezza

Privati

- Soluzioni
- Integrazione

μPanel

μPanel è un display LCD
da collegare al PC
o a sistemi compatibili
tramite la porta
USB
o
Seriale

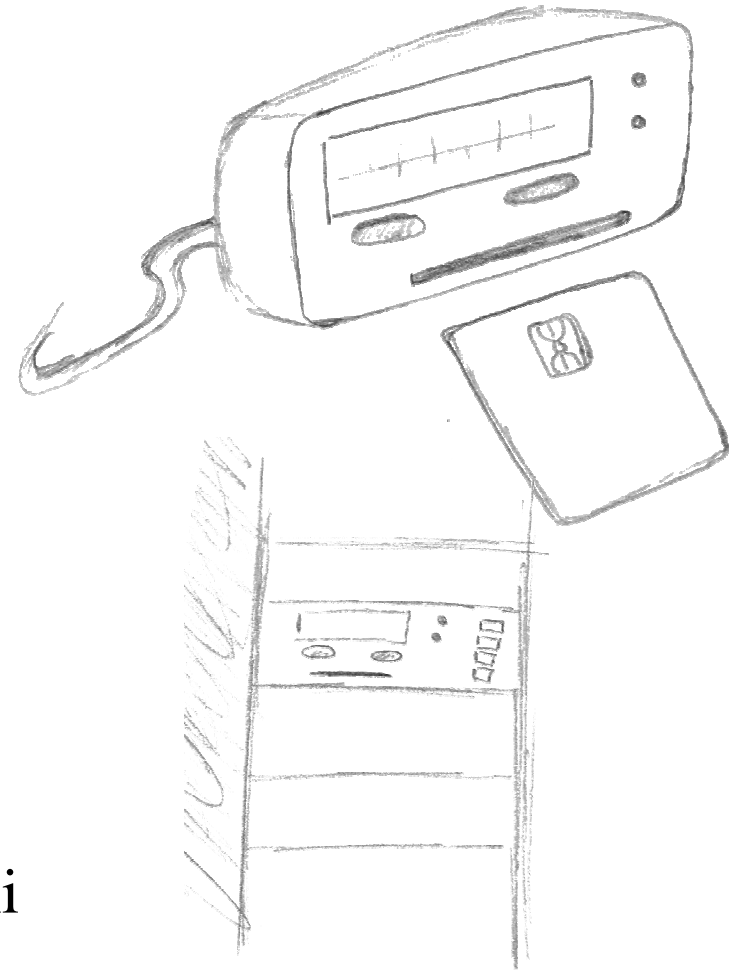


Stefano Zingarini
stefano@xiaprojects.com

μPanel

μPanel è

- uno strumento di controllo
- indispensabile nelle box
- utile nei server

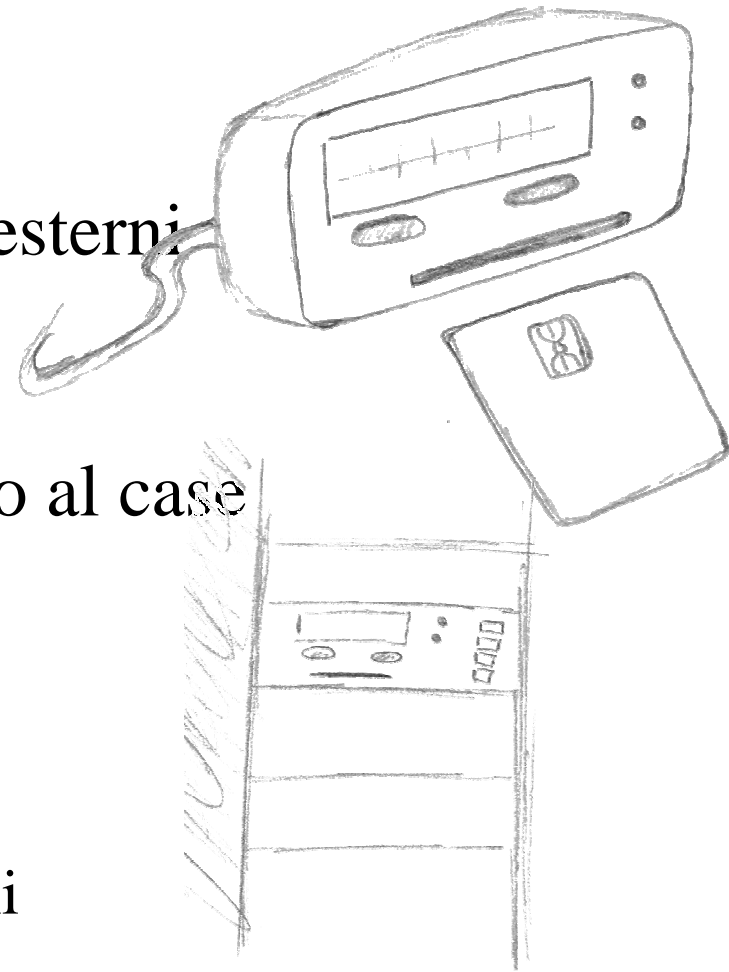


Stefano Zingarini
stefano@xiaprojects.com

μPanel

Display alfanumerico illuminato

- 2 pulsanti di comando
- Espandibilità attraverso sensori esterni
- Hub USB
- Lettore SmartCard
- Posizionamento esterno o interno al case con sensore di sicurezza
- Software multiplatforma



Stefano Zingarini
stefano@xiaprojects.com

μPanel

Obiettivi

- Integrazione
- Immagine
- Mercato ad alto livello
- Server - Controllo

Metodi

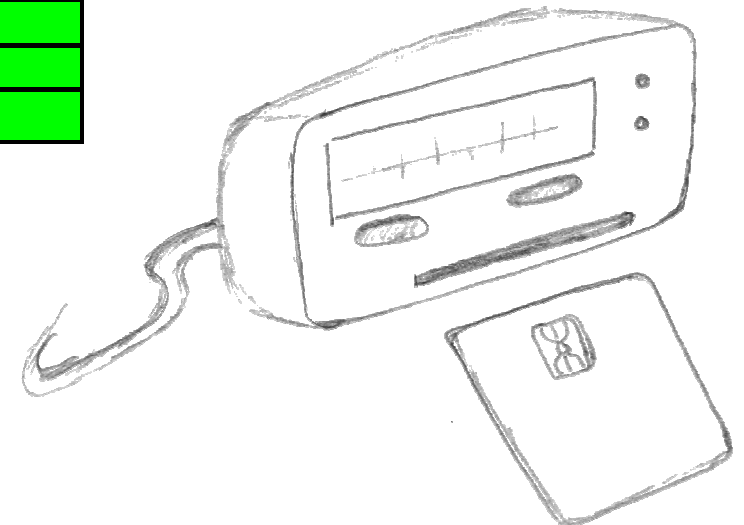
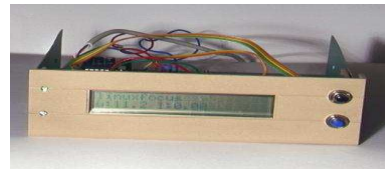
- Pubblicità
- Consulenza
- Compatibilità
- Supporto
- Competitività

Stefano Zingarini

stefano@xiaprojects.com

μPanel

	ASUS	Crystalfontz	Home-brew	μPanel
Compatibilità				
OpenSource				
Software PC - S.I.				
Bus Dati				
Costi				
Supporto				
Installazione				
Setup				
Utilizzo				
Aziende				
Privati				
Tecnologie				



Stefano Zingarini
 stefano@xiaprojects.com

μPanel - quando

- Controllo
- Sicurezza
- Integrazione

Stefano Zingarini
stefano@xiaprojects.com

μPanel - perchè

- Prezzo - Prestazioni
- Innovativo nella sicurezza
- Semplice - Compatibile

Stefano Zingarini
stefano@xiaprojects.com

μPanel - come

- Composizione modulare, personalizzabile
- Connessione personalizzabile [cavetto USB – Seriale – Bus]
- Moduli: Hub USB, Watchdog, Sensori esterni, SmartCard
- Linee programmabili

Stefano Zingarini

stefano@xiaprojects.com

μPanel

Realizzazione Hardware

- Prototipazione circuito
- Test e verifica normative
- Progettazione moduli

Realizzazione Software

- Studio compatibilità
- Test e verifica
- Progettazione applicativi

Rischi

- Variazione standard di commessione
- Esigenze
- Nuove tecnologie
- Software obsoleto

Tempi:

1 mese produzione
6 mesi pubblicità

Costi:

100E end user
10000E produzione

Stefano Zingarini

stefano@xiaprojects.com