

Jug Summer Camp



Quand le terminal dévore la UI: **TUI pour tout le monde!**

Speaker: Thierry Chantier







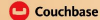














MERCI!











TitiMoby@mamot.fr

X TitiMoby

https://noti.st/titimoby



Thierry Chantier

Developer Advocate, Dataiku



Wikipedia, tu en penses quoi?

Un environnement en mode texte (TUI, de l'anglais « Text User Interface », « Textual User Interface » ou encore «Terminal User Interface » est un rétronyme introduit dans le jargon informatique après l'invention des environnements graphiques pour se distinguer des interfaces en ligne de commande. Ce type d'interface utilisateur occupe la totalité de l'écran comme les interfaces graphiques, et n'est donc pas limité au traitement ligne par ligne comme les CLI. Ce type d'environnement s'avère très utile pour le développement d'applications sans besoins graphiques.



Et toi ChatGPT, à ton avis ?

L'interface utilisateur en mode terminal (ou TUI, pour "Text User Interface") est un type d'interface graphique qui permet à l'utilisateur d'interagir avec un programme ou un système via des commandes textuelles dans un environnement en ligne de commande. Contrairement aux interfaces graphiques (GUI), qui utilisent des éléments visuels comme des fenêtres et des boutons, les TUIs s'appuient sur des caractères ASCII et des couleurs pour organiser les informations et les options dans un format lisible et navigable. Les TUIs sont souvent utilisés dans les applications qui nécessitent une interaction rapide et efficace, comme les éditeurs de texte, les gestionnaires de fichiers et certains outils de développement.



Ma définition?

Les application en mode TUI sont là pour utiliser pleinement votre terminal.

L'idée est de fournir toutes les informations dont vous avez besoin, de les présenter de manière agréable et de pouvoir interagir avec.



Mais comment apparaissent les Terminal User Interface?



1801 : carte perforée du métier à tisser Jacquard

Instructions pour produire un motif précis



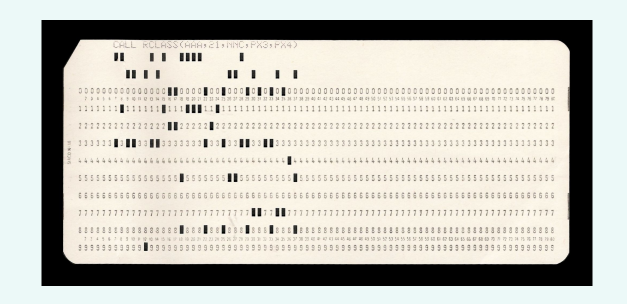
Mais comment apparaissent les Terminal User Interface ?



A partir de 1840, les différentes versions de télégraphes finissent par adopter un ruban



Mais comment apparaissent les Terminal User Interface?



1890

BCD, EBCDIC et ASCII

80 colonnes



Mais comment apparaissent les Terminal User Interface?



téléscripteur

Télétype

TTY

BCD, EBCDIC, ASCII

Telex



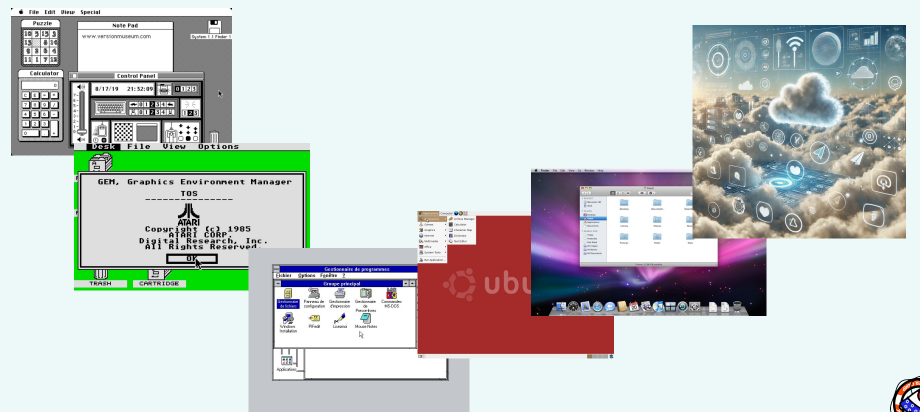
Mais comment apparaissent les Terminal User Interface ?



VT100 de DEC



Mais comment apparaissent les Terminal User Interface?

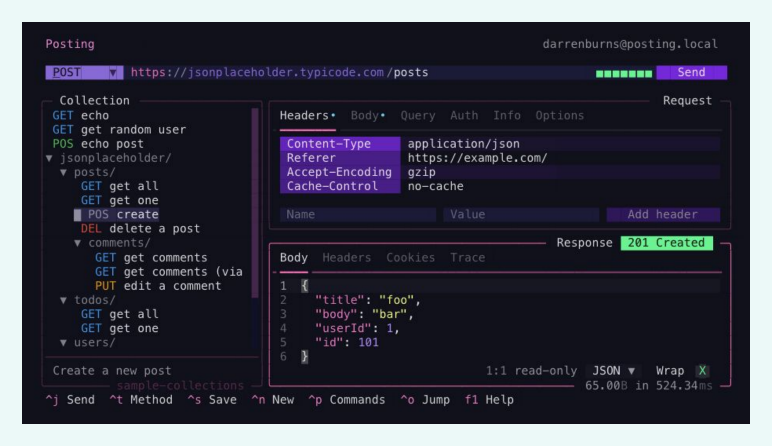


A quoi ressemble une TUI en 2025?

Context: minikube Cluster: minikube User: minikube K9s Rev: dev	<0> all <1> kube-system <2> default	<a> <ctrl-d> <d> <e></e></d></ctrl-d>	Delete < Describe <	<ctrl-j> Logs (jq) <ctrl-l> Logs <stern> <shift-l> Logs Previous <shift-f> Port-Forward</shift-f></shift-l></stern></ctrl-l></ctrl-j>					\\\\\\		
K8s Rev: v1.17.3		<ctrl-k></ctrl-k>	Kill <	s>	Shel				11_	\ /// >	
CPU: 5%		<1>	Logs <	y>	YAML				\	/ //	
MEM: 17%											
0.44(-11)[02]											
Pods(all)[23] — NAMESPACE↑ NAME READY RESTART STATUS CPU MEM %CPU/R %MEM/R %CPU/L %MEM/L IP NODE											
default	hello-1582785780-lsrtd	0/1	0 Complete			n/a	n/a	%CPU/L 7	n/a 172.17.0.		
default	hello-1582785780-tsFtd	0/1	0 Complete			n/a	n/a	n/a	n/a 172.17.0.		
default	hello-1582785900-4zbkf	0/1	0 Complete			n/a	n/a	n/a	n/a 172.17.0.		
default	jaeger-5bbc8c887-cmjj7	1/1	1 Running	0	11/ a 7	0	3	11/ a	3 172.17.0.		
default	nginx	1/1	1 Running	0	4	0	0	0	0 172.17.0.		
default	nginx-6fbbbdc48c-5kv5p	1/1	0 Running	0	2	0	28	0	14 172.17.0.		
default	nginx-6fbbbdc48c-7xn7j	1/1	0 Running	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a 172.17.0.		
default	nginx-6fbbbdc48c-bmaai	1/1	0 Running	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a 172.17.0.		
default	nginx-6fbbbdc48c-jf944	1/1	0 Running	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a 172.17.0.		
default	nginx-6fbbbdc48c-xwjnb	1/1	0 Running	0	3	0	39	0	19 172.17.0.	14 minikube	
kube-system	coredns-6955765f44-2pkvx	1/1	1 Running			3	10	Θ	4 172.17.0.		
kube-system	coredns-6955765f44-wr88k	1/1	1 Running				10	Θ	4 172.17.0.	3 minikube	
kube-system	etcd-minikube	1/1	1 Running	20	29	Θ	0	Θ	0 192.168.6	4.15 minikube	
kube-system	fluentd-elasticsearch-vnt25	1/1	1 Running		51	1	25	Θ	25 172.17.0.	5 minikube	
kube-system	kube-apiserver-minikube	1/1	1 Running		227	18	0	Θ	0 192.168.6	4.15 minikube	
kube-system	kube-controller-manager-minikube	1/1	2 Running	20	35	10	0	0		4.15 minikube	
kube-system	kube-proxy-sqs9s	1/1	1 Running	0	14	Θ	0	Θ	0 192.168.6		
kube-system	kube-scheduler-minikube	1/1	2 Running		12		0	Θ	0 192.168.6		
kube-system	metrics-server-6754dbc9df-t8x2n	1/1	1 Running	0	13	0	0	Θ	0 172.17.0.		
kube-system	metrics-server-6754dbc9df-tz7kh	1/1	1 Running	0	10	Θ	Θ	Θ	0 172.17.0.		
kube-system	storage-provisioner	1/1	2 Running	0	14	Θ	0	Θ		4.15 minikube	
kubernetes-dashboard	dashboard-metrics-scraper-7b64584c5c-5tjsh	1/1	1 Running	0		Θ	Θ	Θ	0 172.17.0.		
kubernetes-dashboard	kubernetes-dashboard-79d9cd965-wbzvv	1/1	1 Running	0	11	0	Θ	0	0 172.17.0.	9 minikube	
<pulses> <pod></pod></pulses>											
.p.cooor											



A quoi ressemble une TUI en 2024?





Et si je veux coder mon outil TUI?



L'écosystème Java



https://dub.sh/picocli



Picocli : met du Java dans ton terminal par Stéphane Philippart

Projet Lanterna: https://dub.sh/lanterna



https://github.com/JakeWharton/mosaic





L'écosystème Python



https://dub.sh/typer





https://dub.sh/textual





L'écosystème Go



https://dub.sh/bubbletea





https://dub.sh/cobra





L'écosystème Rust

https://dub.sh/clap





https://dub.sh/ratatui





Show me the code

https://dub.sh/tui4all







Jug Summer Camp

Feedback



Slides



MERCI!



https://dub.sh/jugsummercamp25 https://dub.sh/slides-jugsummercamp25



























Questions?



