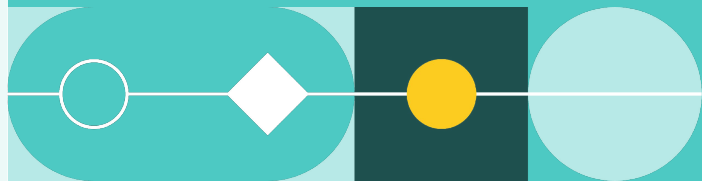
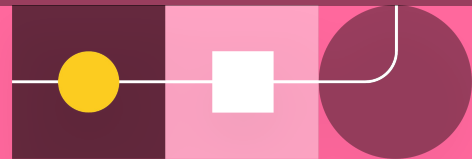


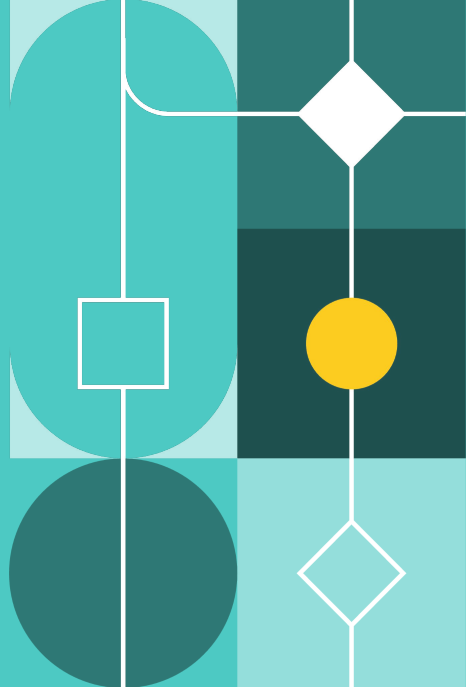
Quand le terminal dévore la UI : TUI pour tout le monde !





MERCI !





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.

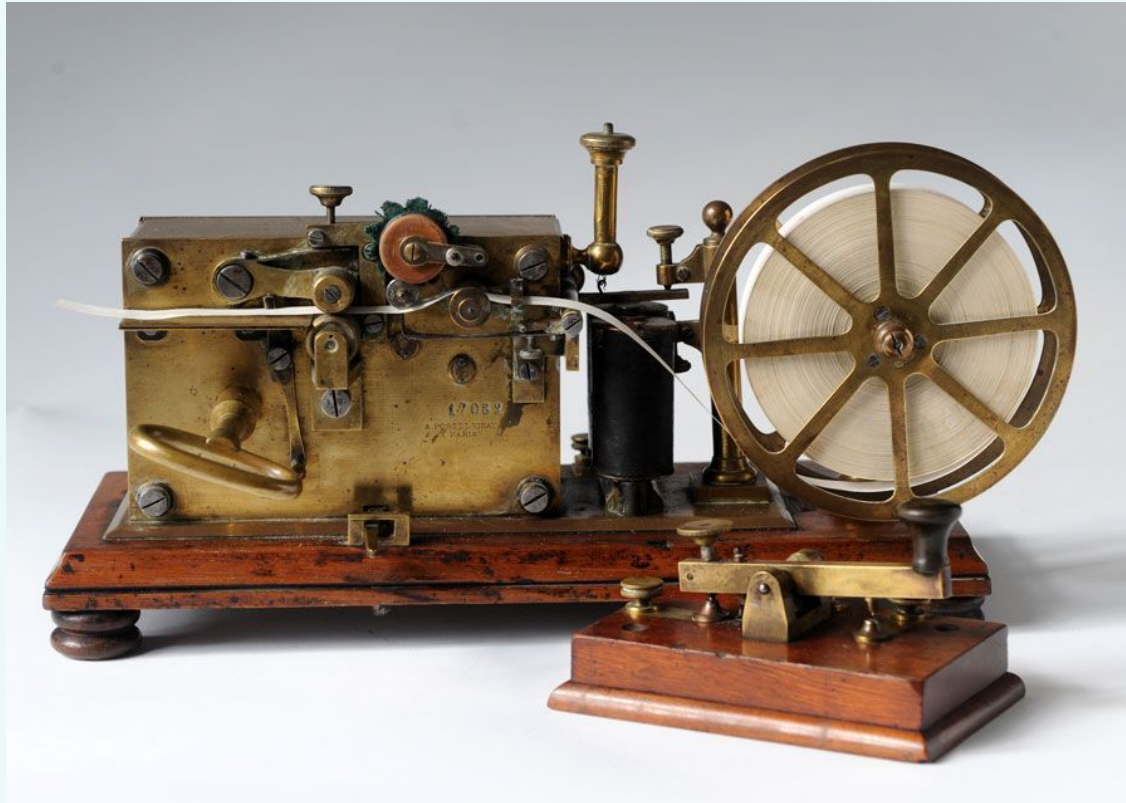
Mais comment apparaissent les Terminal User Interface ?



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 ?



téléscripteur

Télétype

TTY

BCD, EBCDIC, ASCII

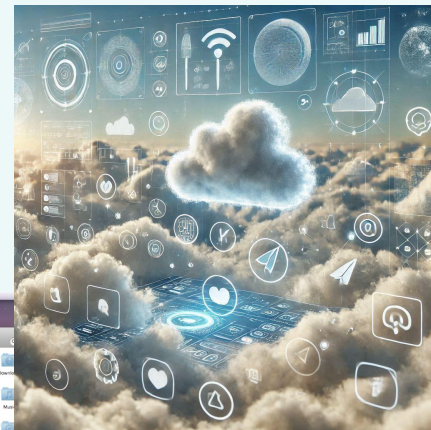
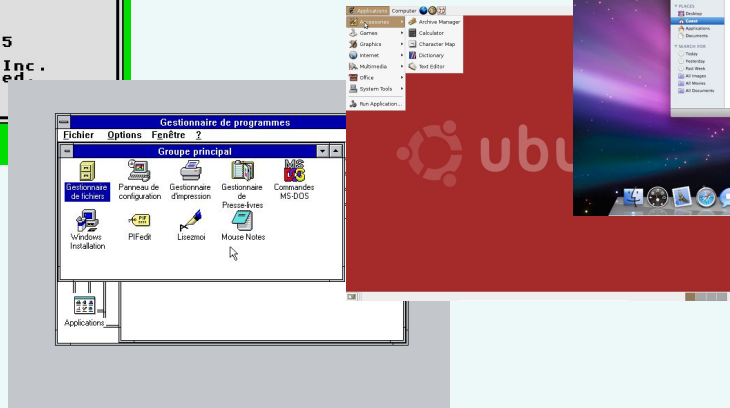
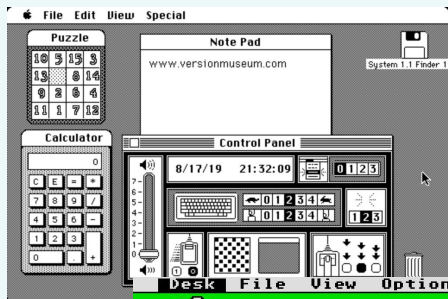
Telex

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
K8s Rev: v1.17.3
CPU: 5%
MEM: 17%
```

```
<0> all
<1> kube-system
<2> default
```

```
<a> Attach
<ctrl-d> Delete
<d> Describe
<e> Edit
<ctrl-k> Kill
<l> Logs
```

```
<ctrl-j> Logs (jq)
<ctrl-l> Logs <Stern>
<shift-l> Logs Previous
<shift-f> Port-Forward
<s> Shell
<y> YAML
```



```
----- Pods(all) [23] -----
```

NAMESPACE↑	NAME	READY	RESTART	STATUS	CPU	MEM	%CPU/R	%MEM/R	%CPU/L	%MEM/L	IP	NODE
default	hello-1582785780-lsrtid	0/1	0	Completed	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	172.17.0.12	minikube
default	hello-1582785840-rq8h5	0/1	0	Completed	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	172.17.0.12	minikube
default	hello-1582785900-4zbfk	0/1	0	Completed	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	172.17.0.12	minikube
default	jaeger-5bbc8c887-cmjj7	1/1	1	Running	0	7	0	3	0	3	172.17.0.11	minikube
default	nginx	1/1	1	Running	0	4	0	0	0	0	172.17.0.10	minikube
default	nginx-6fbbdc48c-5kv5p	1/1	0	Running	0	2	0	28	0	14	172.17.0.15	minikube
default	nginx-6fbbdc48c-7xn7j	1/1	0	Running	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	172.17.0.7	minikube
default	nginx-6fbbdc48c-bmqgj	1/1	0	Running	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	172.17.0.13	minikube
default	nginx-6fbbdc48c-jf944	1/1	0	Running	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	172.17.0.12	minikube
default	nginx-6fbbdc48c-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	7	3	10	0	4	172.17.0.2	minikube
kube-system	coredns-6955765f44-wr88k	1/1	1	Running	3	7	3	10	0	4	172.17.0.3	minikube
kube-system	etcd-minikube	1/1	1	Running	20	29	0	0	0	0	192.168.64.15	minikube
kube-system	fluentd-elasticsearch-vnt25	1/1	1	Running	1	51	1	25	0	25	172.17.0.5	minikube
kube-system	kube-apiserver-minikube	1/1	1	Running	47	227	18	0	0	0	192.168.64.15	minikube
kube-system	kube-controller-manager-minikube	1/1	2	Running	20	35	10	0	0	0	192.168.64.15	minikube
kube-system	kube-proxy-sqs9s	1/1	1	Running	0	14	0	0	0	0	192.168.64.15	minikube
kube-system	kube-scheduler-minikube	1/1	2	Running	4	12	4	0	0	0	192.168.64.15	minikube
kube-system	metrics-server-6754dbc9df-t8x2n	1/1	1	Running	0	13	0	0	0	0	172.17.0.8	minikube
kube-system	metrics-server-6754dbc9df-tz7kh	1/1	1	Running	0	10	0	0	0	0	172.17.0.6	minikube
kube-system	storage-provisioner	1/1	2	Running	0	14	0	0	0	0	192.168.64.15	minikube
kubernetes-dashboard	dashboard-metrics-scraper-7b64584c5c-5tjsh	1/1	1	Running	0	5	0	0	0	0	172.17.0.4	minikube
kubernetes-dashboard	kubernetes-dashboard-79d9cd965-wbzzv	1/1	1	Running	0	11	0	0	0	0	172.17.0.9	minikube

```
<pulses> <pod>
```

A quoi ressemble une TUI en 2024 ?

The screenshot displays a terminal-based web client interface. At the top, the title bar shows "Posting" and the user "darrenburns@posting.local". The main area is divided into several sections:

- Method and URL:** A dropdown menu is set to "POST" and the URL is "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts". A "Send" button is visible to the right.
- Collection:** A tree view on the left shows a collection of endpoints under "jsonplaceholder/". The "posts/" folder is expanded, and the "create" endpoint (POST) is selected.
- Request Headers:** A table lists headers for the request:

Name	Value
Content-Type	application/json
Referer	https://example.com/
Accept-Encoding	gzip
Cache-Control	no-cache
- Response:** The response status is "201 Created". The response body is displayed in JSON format:

```
1 {
2   "title": "foo",
3   "body": "bar",
4   "userId": 1,
5   "id": 101
6 }
```

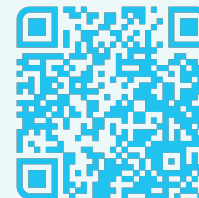
At the bottom, a status bar shows "1:1 read-only JSON Wrap X" and "65.00B in 524.34ms". A footer contains keyboard shortcuts: ^j Send, ^t Method, ^s Save, ^n New, ^p Commands, ^o Jump, f1 Help.

Et si je veux coder mon outil TUI ?

L'écosystème Java



<https://dub.sh/picocli>



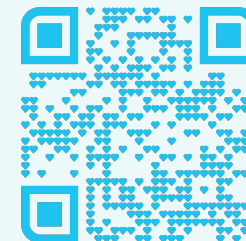
Picocli : met du Java dans ton terminal par Stéphane Philippart

~~Projet Lanterna : <https://dub.sh/lanterna>~~

~~<https://github.com/JakeWharton/mosaic>~~



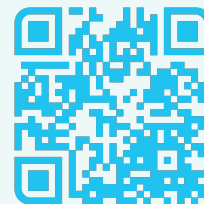
<https://dub.sh/spring-tui>



L'écosystème Python



<https://dub.sh/typer>



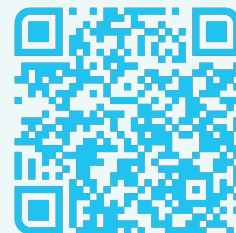
<https://dub.sh/textual>



L'écosystème Go



<https://dub.sh/bubbletea>



cobra

<https://dub.sh/cobra>

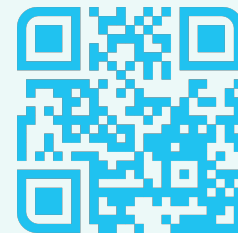


L'écosystème Rust

<https://dub.sh/clap>



<https://dub.sh/ratatui>



Show me the code

<https://dub.sh/tui4all>



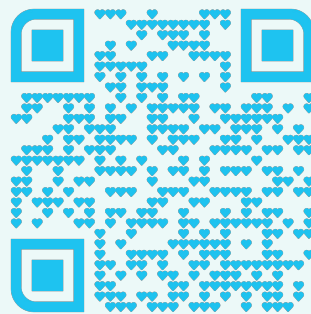


Feedback

<https://dub.sh/feedback-volcamp25>



MERCI !



Slides

<https://dub.sh/slides-volcamp25>

Questions ?

