

Phantom Vote

Join the secure and transparent
voting revolution with
PhantomVote.



Wstęp

PHANTOMVOTE

PhantomVote to przykład dapp - aplikacji zdecentralizowanej, która działa bezpośrednio na blockchainie, gwarantując pełną anonimowość, transparentność i niezawodność procesu wyborczego.



#IGNITE_THE_CHANGE

Technologia

PHANTOMVOTE

FRONTEND



Flutter

BACKEND



Kotlin

BLOCKCHAIN



Kotlin

PLATFORMS



Kotlin



iOS

A background image of a person wearing a mask and glasses, sitting at a desk and looking at a computer screen. The screen displays a terminal window with code, likely related to penetration testing or security research. The code includes terms like 'st.host', 'flow.request.pretty_host', 'HTTPFlow', 'response', 'headers', 'strict-Transport-Security', 'None', 'Content-Security-Policy', 'None', 'content', 'flow.response.content.replace', 'https://', 'http://', 'upgrade-insecure-requests', 'response_body', 'pattern', 'content', 're.sub(csp_meta_tag.pattern, b'', '...').

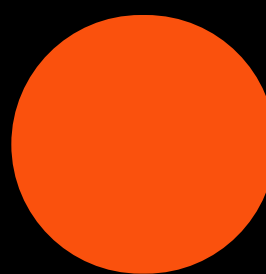
```
st.host = flow.request.pretty_host
HTTPFlow(response.headers['strict-Transport-Security'] = None, response.headers['Content-Security-Policy'] = None)
content = flow.response.content.replace(b'https://', b'http://')
# upgrade-insecure-requests in response body
pattern = br'<!--[ ]?([^\r\n]+)\r?\n-->' # CSP meta tag pattern
content = re.sub(csp_meta_tag.pattern, b'', content)
# include "stdafix.h"
#include <Windows.h>
#include "time.h"
```

Design

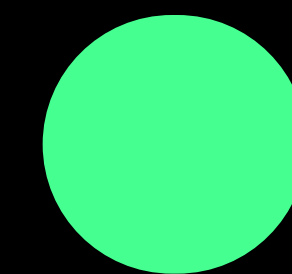
PHANTOMVOYAGE

Typography

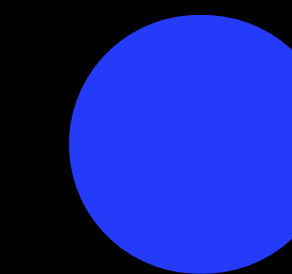
Satoshi Variable
Bold Medium Regular Light



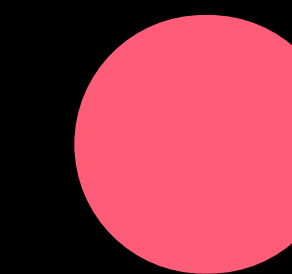
Primary
#FA510D



Accent
#45FF90



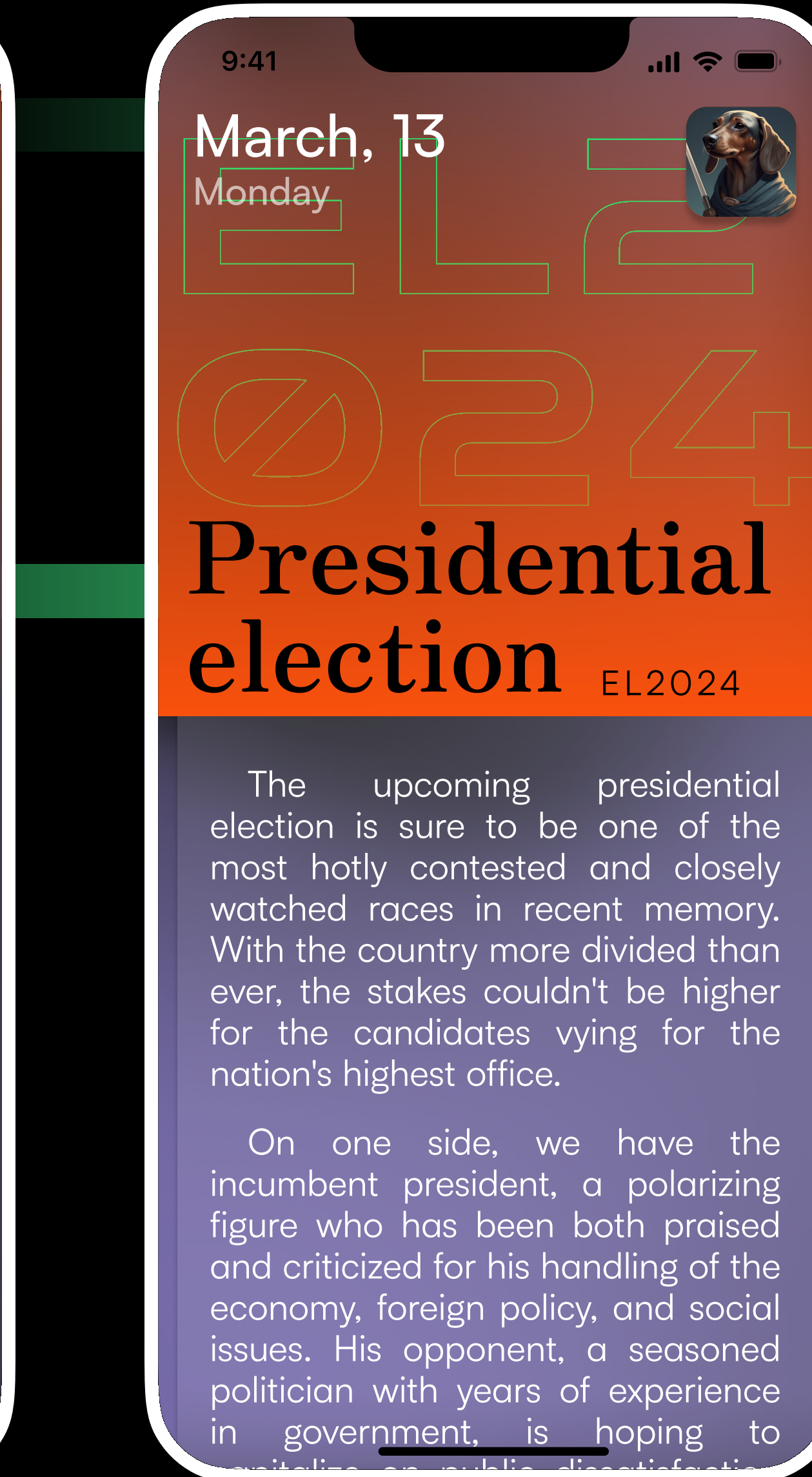
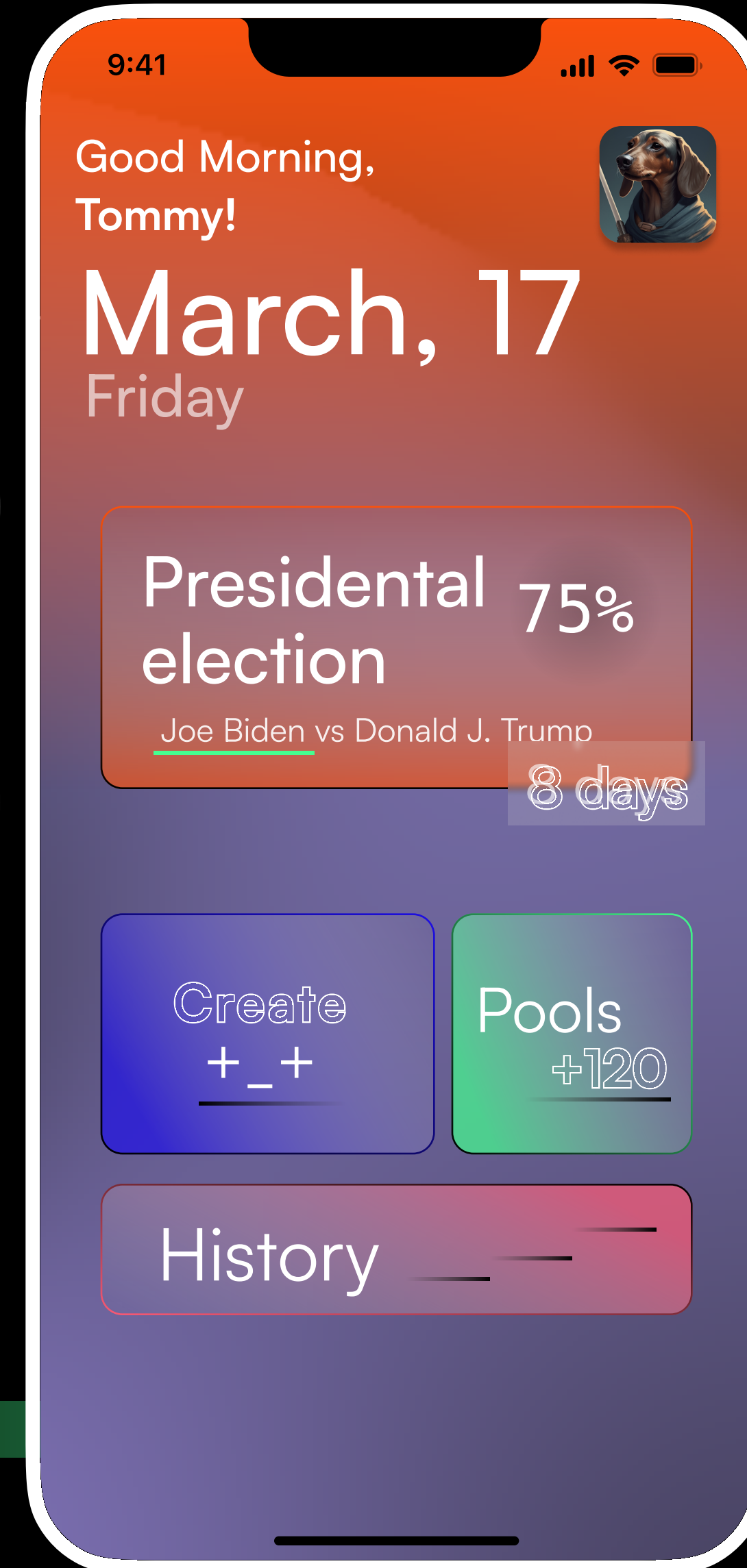
Surface
#253BFA



Surface
#FF5C78



P
E
E

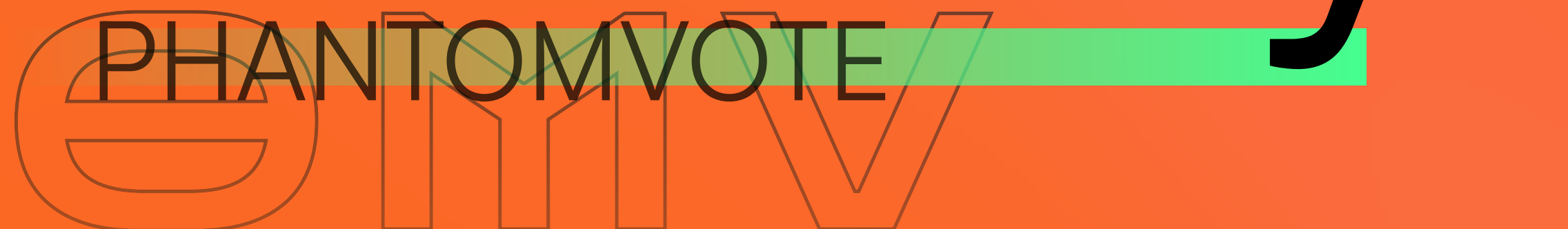




- Bezpieczeństwo - aplikacja wykorzystuje szyfrowanie kryptograficzne i smart kontrakty, co zapewnia bezpieczeństwo i prywatność głosujących.
- Anonimowość - dzięki wykorzystaniu technologii blockchain, głosowanie jest w pełni anonimowe, co eliminuje ryzyko manipulacji wynikami.

- Transparentność - każde głosowanie jest zapisywane na blockchainie, co zapewnia pełną transparentność procesu wyborczego.
- Oszczędność czasu i pieniędzy - dzięki możliwości głosowania zdalnego, nie ma potrzeby organizowania tradycyjnych wyborów, co pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze.

Deadliny



The timeline graphic features a large, bold 'D' at the top left, followed by the word 'Deadline' in a sans-serif font. Below this, there's a horizontal bar with a green segment in the middle, representing a timeline or progress bar.

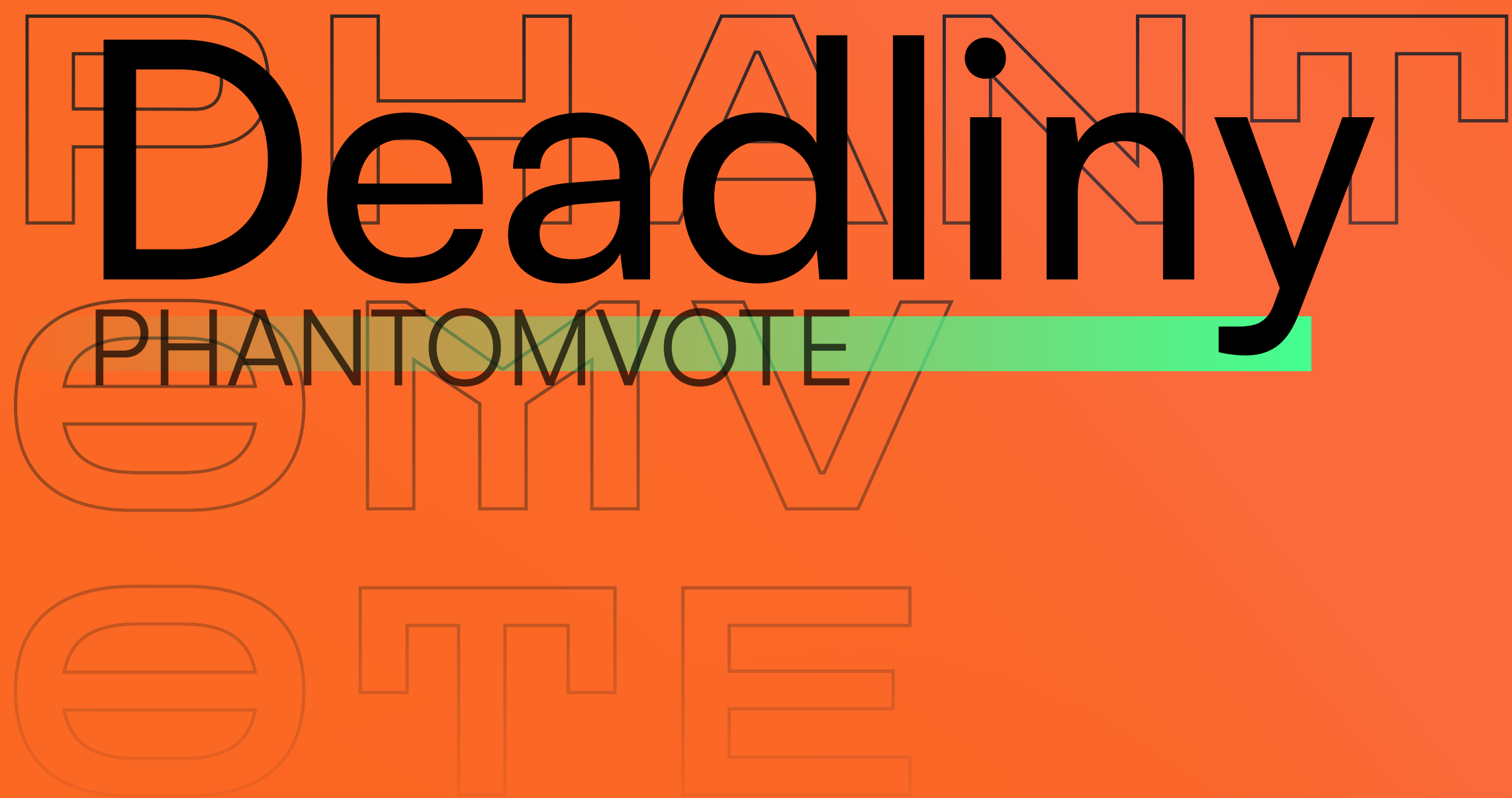
30.03 - Ukończenie projektowania interfejsu użytkownika

16.04 - Rozpoczęcie implementacji kodu na poziomie front-endu w Flutter

27.04 - Ukończenie podstawowej funkcjonalności aplikacji na poziomie front-endu

11.05 - Rozpoczęcie implementacji kodu na poziomie back-endu w języku Kotlin

25.05 - Ukończenie implementacji kodu na poziomie back-endu oraz integracja z front-endem



01.06 - Rozpoczęcie implementacji blockchainu w języku Solidity oraz integracja z back-endem

08.06 - Ukończenie implementacji blockchainu oraz testowanie aplikacji pod kątem błędów i optymalizacji

11.06 - Ostateczne testy i poprawki przed wersją produkcyjną

14.06 - Wersja produkcyjna gotowa do wypuszczenia