

## Readme hackathon · JS

Copiar

1

```
const {Readme hackathon · JS
```

Copiar

1

```
const {
```

2

```
  Document, Packer, Paragraph, TextRun, Table, TableRow, TableCell,
```

3

```
  HeadingLevel, AlignmentType, BorderStyle, WidthType, ShadingType,
```

4

```
  LevelFormat, PageBreak
```

5

```
} = require('docx');
```

6

```
const fs = require('fs');
```

7

8

```
// — HELPERS
```

---

9

10

```
const COLORS = {
```

11

```
  nexora: {
```

12

```
    primary: "1A1A2E",
```

13

```
    accent:  "16213E",
```

14

```
    highlight: "0F3460",
```

15

```
    tag:      "E94560",
```

16

```
    bg:       "F0F4FF",
```

17

```
    bgAlt:    "E8EDF8",
```

18

```
    white:    "FFFFFF",
```

19

```
  },
```

20

```

    talentix: {
21     primary: "2D1B69",
22     accent:  "11998E",
23     highlight: "38EF7D",
24     tag:      "7B2FF7",
25     bg:       "F5F0FF",
26     bgAlt:    "EAE6FF",
27     white:    "FFFFFF",
28   }
29 };
30

31
const border = (color) => ({ style: BorderStyle.SINGLE, size: 1, color
});
32
const noBorder = { style: BorderStyle.NONE, size: 0, color: "FFFFFF" };
33
const allBorders = (c) => ({ top: border(c), bottom: border(c), left:
border(c), right: border(c) });
34
const noBorders = { top: noBorder, bottom: noBorder, left: noBorder,
right: noBorder };
35

36
function spacer(pts = 160) {
37   return new Paragraph({ spacing: { before: 0, after: pts } });
38 }
39

40
function rule(color) {
41

```

```
    return new Paragraph({
42      children: [],
43      border: { bottom: { style: BorderStyle.SINGLE, size: 8, color,
space: 1 } } },
44      spacing: { before: 0, after: 120 }
45    });
46  }
47
48  function h1(text, color) {
49    return new Paragraph({
50      children: [new TextRun({ text, bold: true, size: 40, color, font:
"Arial" })],
51      spacing: { before: 360, after: 120 },
52    });
53  }
54
55  function h2(text, color) {
56    return new Paragraph({
57      children: [new TextRun({ text: `◆ ${text}`, bold: true, size: 28,
color, font: "Arial" })],
58      spacing: { before: 280, after: 100 },
59    });
60  }
61
62
```

```

function h3(text, color) {
63
    return new Paragraph({
64
        children: [new TextRun({ text, bold: true, size: 24, color, font:
"Arial" })]],
65
        spacing: { before: 200, after: 80 },
66
    });
67
}
68

69
function body(text, color = "333333") {
70
    return new Paragraph({
71
        children: [new TextRun({ text, size: 22, color, font: "Arial" })]],
72
        spacing: { before: 60, after: 60 },
73
    });
74
}
75

76
function tagBadge(text, fillColor, textColor = "FFFFFF") {
77
    return new TableCell({
78
        borders: noBorders,
79
        shading: { fill: fillColor, type: ShadingType.CLEAR },
80
        margins: { top: 60, bottom: 60, left: 120, right: 120 },
81
        children: [new Paragraph({
82
            children: [new TextRun({ text, bold: true, size: 18, color:
textColor, font: "Arial" })]],
83
            alignment: AlignmentType.CENTER,

```

```

84     }])
85     });
86 }
87
88
89 function bulletParagraph(text, color = "444444") {
90     return new Paragraph({
91         children: [new TextRun({ text: `✅ ${text}`, size: 22, color, font:
92 "Arial" })],
93         spacing: { before: 60, after: 60 },
94         indent: { left: 360 },
95     });
96 }
97
98 function infoRow(label, value, c) {
99     return new TableRow({
100         children: [
101             new TableCell({
102                 borders: noBorders,
103                 shading: { fill: c.bg, type: ShadingType.CLEAR },
104                 width: { size: 2600, type: WidthType.DXA },
105                 margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
106                 children: [new Paragraph({

```

```

        children: [new TextRun({ text: label, bold: true, size: 21,
color: c.primary, font: "Arial" })]
106
    ]}]
107
    },
108
    new TableCell({
109
        borders: noBorders,
110
        shading: { fill: "FFFFFF", type: ShadingType.CLEAR },
111
        width: { size: 6760, type: WidthType.DXA },
112
        margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
113
        children: [new Paragraph({
114
            children: [new TextRun({ text: value, size: 21, color:
"222222", font: "Arial" })]
115
        }))]
116
    },
117
]
118
});
119
}
120

121
function twoColRow(left, right, colW, bgLeft, bgRight, textColor =
"FFFFFF") {
122
    return new TableRow({
123
        children: [
124
            new TableCell({
125
                borders: allBorders("DDDDDD"),
126

```

```

    shading: { fill: bgLeft, type: ShadingType.CLEAR },
127
    width: { size: colW, type: WidthType.DXA },
128
    margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
129
    children: [new Paragraph({
130
        children: [new TextRun({ text: left, bold: true, size: 21,
color: textColor, font: "Arial" })]
131
    })]
132
    )),
133
    new TableCell({
134
        borders: allBorders("DDDDDD"),
135
        shading: { fill: bgRight, type: ShadingType.CLEAR },
136
        width: { size: colW, type: WidthType.DXA },
137
        margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
138
        children: [new Paragraph({
139
            children: [new TextRun({ text: right, size: 21, color:
"333333", font: "Arial" })]
140
        })]
141
    )),
142
    ]
143
    });
144
}
145

146
// — COVER BLOCK

```

---

147

```

148
function coverBlock(title, slogan, tagline, c) {
149
    return [
150
        new Table({
151
            width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
152
            columnWidths: [9360],
153
            rows: [
154
                new TableRow({
155
                    children: [
156
                        new TableCell({
157
                            borders: noBorders,
158
                            shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
159
                            width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
160
                            margins: { top: 400, bottom: 400, left: 400, right: 400 },
161
                            children: [
162
                                new Paragraph({
163
                                    children: [new TextRun({ text: title, bold: true,
size: 64, color: "FFFFFF", font: "Arial" })]],
164
                                    alignment: AlignmentType.CENTER,
165
                                    spacing: { before: 0, after: 120 },
166
                                }),
167
                                new Paragraph({
168
                                    children: [new TextRun({ text: `${slogan}`, italics:
true, size: 28, color: "CCDDFF", font: "Arial" })]],

```



```

169         alignment: AlignmentType.CENTER,
170         spacing: { before: 0, after: 120 },
171     })),
172     new Paragraph({
173         children: [new TextRun({ text: tagline, size: 22,
color: "AABBEE", font: "Arial" })],
174         alignment: AlignmentType.CENTER,
175     })),
176     ]
177     })
178     ]
179     })
180     ]
181     })),
182     spacer(240),
183     ];
184     }
185
186
187
188     function odsTable(items, c) {
189         const rows = items.map(({ ods, desc }) =>
190

```

---

```

190     new TableRow({
191     children: [
192         new TableCell({
193             borders: allBorders("DDDDDD"),
194             shading: { fill: c.highlight, type: ShadingType.CLEAR },
195             width: { size: 1800, type: WidthType.DXA },
196             margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
197             children: [new Paragraph({
198                 children: [new TextRun({ text: ods, bold: true, size: 21,
199 color: "FFFFFF", font: "Arial" })]],
200                 alignment: AlignmentType.CENTER,
201             })]
202         })),
203         new TableCell({
204             borders: allBorders("DDDDDD"),
205             shading: { fill: c.bg, type: ShadingType.CLEAR },
206             width: { size: 7560, type: WidthType.DXA },
207             margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
208             children: [new Paragraph({
209                 children: [new TextRun({ text: desc, size: 21, color:
210 "222222", font: "Arial" })]],
211             })]
212         })),
213     ]

```

```

212     })
213   );
214   return new Table({ width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
columnWidths: [1800, 7560], rows });
215 }
216
217
// — TECH STACK TABLE


---


218
219
220 function techTable(items, c) {
221   const rows = items.map(({ tech, role }) =>
222     twoColRow(tech, role, 4680, c.accent, "F9F9F9", "FFFFFF")
223   );
224   return new Table({ width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
columnWidths: [4680, 4680], rows: [
225     new TableRow({ children: [
226       new TableCell({
227         borders: allBorders("DDDDDD"),
228         shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
229         width: { size: 4680, type: WidthType.DXA },
230         margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
231         children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Tecnología", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })]
      })
    ]
  })
}

```

```

232     new TableCell({
233         borders: allBorders("DDDDDD"),
234         shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
235         width: { size: 4680, type: WidthType.DXA },
236         margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
237         children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "Rol
en el Proyecto", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial"
})], alignment: AlignmentType.CENTER })]
238     })),
239     ])),
240     ...rows
241     ]));
242 }
243
244 // — SCORE TABLE


---


245
246 function scoreTable(items, c) {
247     const rows = items.map(({ criteria, strategy, weight }) =>
248         new TableRow({ children: [
249             new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.bg, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 2500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
250

```

```

        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
criteria, bold: true, size: 20, color: c.primary, font: "Arial" })] })]
    })),
251
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
"FFFFFF", type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 1500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
252
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
weight, bold: true, size: 20, color: c.tag, font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] })),
253
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
"FFFFFF", type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 5360, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
254
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
strategy, size: 20, color: "333333", font: "Arial" })] })] })),
255
    ]))
256
);
257
return new Table({ width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
columnWidths: [2500, 1500, 5360], rows: [
258
    new TableRow({ children: [
259
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 2500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
260
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Criterio", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] })),
261
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 1500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
262

```

```

        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Peso", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
263
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 5360, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
264
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Estrategia", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
265
    ]}),
266
    ...rows
267
    ]});
268
}
269

270
//
=====
=====
271
// NEXORA AI - README
272
//
=====
=====
273

274
function buildNexora() {
275
    const c = COLORS.nexora;
276
    const children = [
277
        // COVER
278
        ...coverBlock("NEXORA AI", "Transformando hogares con inteligencia
sostenible.",

```

```

279         "HACKATHON EICD ACADEMY 2026 • Categoría: Tecnología, IA y
Sostenibilidad", c),
280
281     // INFORMACIÓN GENERAL
282     h2("INFORMACIÓN GENERAL", c.primary),
283     rule(c.tag),
284     new Table({
285         width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
286         columnWidths: [2600, 6760],
287         rows: [
288             infoRow("Nombre", "Nexora AI", c),
289             infoRow("Hackathon", "EICD Academy 2026", c),
290             infoRow("Categoría", "Tecnología, Inteligencia Artificial y
Sostenibilidad", c),
291             infoRow("Eje Temático", "Innovación tecnológica sostenible
aplicada al hogar inteligente", c),
292             infoRow("Duración", "3 semanas", c),
293             infoRow("ODS Principal", "ODS 11 – Ciudades y Comunidades
Sostenibles", c),
294         ]
295     })),
296     spacer(),
297
298     // EQUIPO
299

```

```

    h2("EQUIPO", c.primary),
300
    rule(c.tag),
301
    new Table({
302
        width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
303
        columnWidths: [4680, 4680],
304
        rows: [
305
            new TableRow({ children: [
306
                new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 4680, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
307
                    children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Ro1", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] })],
308
                new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 4680, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
309
                    children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Responsabilidad", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial"
})], alignment: AlignmentType.CENTER })] })],
310
                ]}),
311
                twoColRow("CEO / Líder General", "Dirección
estratégica del proyecto", 4680, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
312
                twoColRow("CTO / Desarrollo Tecnológico", "Arquitectura
técnica y código fuente", 4680, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
313
                twoColRow("UX/UI Designer", "Wireframes,
diseño e interfaz de usuario", 4680, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
314
                twoColRow("Investigador de Mercado y ODS", "Validación de
mercado e impacto ODS", 4680, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),

```



```

315         twoColRow("Coordinador Dashboard & Doc.", "Dashboard,
evidencias y documentación", 4680, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
316     ]
317     })),
318     spacer(),
319
320     // RESUMEN EJECUTIVO
321     h2("RESUMEN EJECUTIVO", c.primary),
322     rule(c.tag),
323     body("Nexora AI es un emprendimiento tecnológico que desarrolla
robots inteligentes personalizados para la limpieza, mantenimiento y
organización del hogar. El sistema combina Inteligencia Artificial,
Blockchain y Energía Solar para transformar hogares tradicionales en
espacios inteligentes, sostenibles y eficientes."),
324     spacer(80),
325     body("La solución responde a problemas cotidianos reales: falta de
tiempo, estrés doméstico, alto consumo energético y escasa
accesibilidad a tecnología ecológica, con especial atención a personas
adultas mayores y hogares modernos que requieren automatización."),
326     spacer(),
327
328     // PROBLEMA
329     h2("PROBLEMA IDENTIFICADO", c.primary),
330     rule(c.tag),
331     h3("Situación actual", c.accent),
332     bulletParagraph("Personas sin tiempo suficiente para mantener
espacios limpios"),

```

```
333     bulletParagraph("Estrés generado por exceso de tareas domésticas"),
334     bulletParagraph("Consumo energético elevado en dispositivos
tradicionales"),
335     bulletParagraph("Dificultad de acceso a tecnología sostenible"),
336     bulletParagraph("Adultos mayores que requieren apoyo doméstico
especializado"),
337     bulletParagraph("Ausencia de soluciones que integren IA + Blockchain
+ Sostenibilidad"),
338     spacer(),
339
340     // SOLUCIÓN
341     h2("SOLUCIÓN PROPUESTA", c.primary),
342     rule(c.tag),
343     body("Nexora AI desarrolla un robot inteligente autónomo capaz
de:"),
344     spacer(80),
345     bulletParagraph("Limpiar espacios automáticamente sin intervención
humana"),
346     bulletParagraph("Detectar suciedad y obstáculos mediante visión
artificial con IA"),
347     bulletParagraph("Optimizar rutas de limpieza con algoritmos de
aprendizaje automático"),
348     bulletParagraph("Operar 100% con energía solar – sin costo eléctrico
adicional"),
349     bulletParagraph("Generar análisis inteligentes y reportes de
mantenimiento"),
350
```

```

    bulletParagraph("Registrar historial en blockchain garantizando
seguridad y trazabilidad"),
351
    bulletParagraph("Aprender hábitos del usuario para personalizar la
experiencia"),
352
    spacer(),
353

354
    // ODS
355
    h2("ODS ABORDADOS", c.primary),
356
    rule(c.tag),
357
    odsTable([
358
        { ods: "ODS 11 ★ PRINCIPAL", desc: "Ciudades y Comunidades
Sostenibles – hogares inteligentes y eficientes mediante tecnología
limpia" },
359
        { ods: "ODS 9", desc: "Industria, Innovación e
Infraestructura – robótica accesible e innovación tecnológica
estudiantil" },
360
        { ods: "ODS 13", desc: "Acción por el Clima –
reducción del consumo energético mediante paneles solares" },
361
        { ods: "ODS 4", desc: "Educación de Calidad –
desarrollo de competencias tecnológicas e innovación en contexto
educativo" },
362
    ], c),
363
    spacer(),
364

365
    // TECNOLOGÍAS
366
    h2("TECNOLOGÍAS UTILIZADAS", c.primary),
367
    rule(c.tag),
368

```

```

    techTable([
369      { tech: "Inteligencia Artificial", role: "Detección de suciedad,
navegación autónoma y aprendizaje de hábitos" },
370      { tech: "Machine Learning", role: "Optimización de rutas y
reconocimiento de patrones del entorno" },
371      { tech: "Blockchain", role: "Seguridad de datos,
historial de mantenimiento y registro energético" },
372      { tech: "Energía Solar", role: "Alimentación del robot
– autonomía energética sostenible" },
373      { tech: "Dashboard Inteligente", role: "Monitoreo en tiempo
real desde aplicación móvil o web" },
374      { tech: "Automatización", role: "Control de motores,
sensores y cámara IA embebida" },
375    ], c),
376    spacer(),
377
378    // ARQUITECTURA
379    h2("ARQUITECTURA DEL SISTEMA", c.primary),
380    rule(c.tag),
381    h3("Hardware", c.accent),
382    bulletParagraph("Sensores inteligentes de proximidad y detección de
suciedad"),
383    bulletParagraph("Cámara con procesamiento de visión artificial"),
384    bulletParagraph("Panel solar integrado al chasis del robot"),
385    bulletParagraph("Motores de navegación autónoma con encoders"),
386    bulletParagraph("Sistema de navegación con mapa SLAM"),
387

```

```
        spacer(80),
388
        h3("Software", c.accent),
389
        bulletParagraph("Backend: API REST con módulos de Machine Learning e
IA predictiva"),
390
        bulletParagraph("Frontend: Aplicación móvil multiplataforma (iOS /
Android)"),
391
        bulletParagraph("Dashboard: Panel de control con métricas en tiempo
real"),
392
        bulletParagraph("Blockchain: Registro inmutable de operaciones y
consumo energético"),
393
        spacer(),
394

395
        // MVP
396
        h2("MVP – PRODUCTO MÍNIMO VIABLE", c.primary),
397
        rule(c.tag),
398
        body("El MVP de Nexora AI incluye las siguientes funcionalidades
core:"),
399
        spacer(80),
400
        bulletParagraph("Navegación autónoma en espacios cerrados"),
401
        bulletParagraph("Detección y evasión de obstáculos en tiempo real"),
402
        bulletParagraph("Limpieza automatizada por zonas programadas"),
403
        bulletParagraph("Monitoreo remoto desde aplicación móvil"),
404
        bulletParagraph("Mapa básico inteligente del espacio (SLAM
básico)"),
405
        bulletParagraph("Indicador de carga y eficiencia energética solar"),
406
        bulletParagraph("Registro blockchain simplificado de operaciones"),
```

```

407     spacer(),
408
409     // REPOSITARIOS
410     h2("REPOSITARIOS", c.primary),
411     rule(c.tag),
412     new Table({
413         width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
414         columnWidths: [3000, 6360],
415         rows: [
416             new TableRow({ children: [
417                 new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
418                     fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 3000, type:
419                     WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
420                     },
421                     children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
422                     "Módulo", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
423                     alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
424                     new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
425                         fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 6360, type:
426                         WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
427                         },
428                         children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
429                         "Descripción / Ruta", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font:
430                         "Arial" })], alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
431                     ]}),
432                 twoColRow("/frontend", "Interfaz de usuario - app móvil y
433                 dashboard web", 3000, c.bg, "FFFFFF", c.primary),

```

```

        twoColRow("/backend",          "API REST, lógica de IA y gestión
de datos",          3000, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
424
        twoColRow("/blockchain",      "Smart contracts y registro de
operaciones",          3000, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
425
        twoColRow("/hardware",        "Código de sensores, motores y
cámara embebida",      3000, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
426
        twoColRow("/docs",            "Documentación técnica, whitepaper
e infografía",          3000, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
427
    ]
428
    })),
429
    spacer(),
430

431
    // GUÍA DE USO
432
    h2("GUÍA DE USO – INSTALACIÓN", c.primary),
433
    rule(c.tag),
434
    h3("Requisitos previos", c.accent),
435
    bulletParagraph("Python 3.10+ con librerías de IA (TensorFlow /
PyTorch)"),
436
    bulletParagraph("Node.js 18+ para el dashboard web"),
437
    bulletParagraph("React Native para la app móvil"),
438
    bulletParagraph("Acceso a nodo blockchain (Ethereum Testnet o
equivalente)"),
439
    spacer(80),
440
    h3("Pasos de instalación", c.accent),
441
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "1. Clonar el
repositorio principal del proyecto", size: 22, font: "Arial", color:

```

```

"333333" }]), spacing: { before: 60, after: 60 }, indent: { left: 360 }
}),
442
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "2. Instalar
dependencias con: npm install / pip install -r requirements.txt", size:
22, font: "Arial", color: "333333" })], spacing: { before: 60, after:
60 }, indent: { left: 360 } })},
443
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "3. Configurar
variables de entorno (.env) con claves API y nodo blockchain", size:
22, font: "Arial", color: "333333" })], spacing: { before: 60, after:
60 }, indent: { left: 360 } })},
444
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "4. Iniciar backend:
python main.py", size: 22, font: "Arial", color: "333333" })], spacing:
{ before: 60, after: 60 }, indent: { left: 360 } })},
445
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "5. Iniciar
dashboard: npm start", size: 22, font: "Arial", color: "333333" })],
spacing: { before: 60, after: 60 }, indent: { left: 360 } })},
446
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "6. Conectar
hardware del robot al sistema mediante WiFi local", size: 22, font:
"Arial", color: "333333" })], spacing: { before: 60, after: 60 },
indent: { left: 360 } })},
447
    spacer(),
448

449
    // ESTRATEGIA TOP 20
450
    h2("ESTRATEGIA HACIA EL TOP 20", c.primary),
451
    rule(c.tag),
452
    scoreTable([
453
        { criteria: "Impacto ODS",          weight: "30%", strategy:
"Demostrar sostenibilidad real: energía solar medida, registro
blockchain y métricas de impacto ambiental" },
454
        { criteria: "Innovación",          weight: "25%", strategy:
"Combinación única IA + Blockchain + Energía Solar en un solo producto
de hogar inteligente" },

```



```

455     { criteria: "Viabilidad Técnica", weight: "20%", strategy: "MVP
funcional con navegación real, dashboard en vivo y simulación IA
demostrable al jurado" },
456     { criteria: "Pitch", weight: "25%", strategy:
"Storytelling emocional con apertura impactante, robot físico o maqueta
y uniformidad visual del equipo" },
457 ], c),
458     spacer(),
459
460 // FRASE FINAL
461 new Table({
462     width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
463     columnWidths: [9360],
464     rows: [
465         new TableRow({ children: [
466             new TableCell({
467                 borders: noBorders,
468                 shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
469                 width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
470                 margins: { top: 300, bottom: 300, left: 400, right: 400 },
471                 children: [
472                     new Paragraph({
473                         children: [new TextRun({ text: '"Nexora AI representa la
unión entre innovación, sostenibilidad y humanidad', italics: true,
size: 24, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
474

```

```

        alignment: AlignmentType.CENTER,
475
        spacing: { before: 0, after: 60 },
476
    }},
477
    new Paragraph({
478
        children: [new TextRun({ text: 'para construir los
hogares inteligentes del futuro.', italics: true, size: 24, color:
"AABBEE", font: "Arial" })],
479
        alignment: AlignmentType.CENTER,
480
    }},
481
    ]
482
    })
483
    ]])
484
    ]
485
    }},
486
    spacer(120),
487
    ];
488

489
    return new Document({
490
        styles: {
491
            default: { document: { run: { font: "Arial", size: 22 } } }
492
        },
493
        sections: [{
494
            properties: {
495
                page: {

```

```
496         size: { width: 12240, height: 15840 },
497         margin: { top: 1080, right: 1080, bottom: 1080, left: 1080 }
498     }
499 },
500     children
501 }]]
502 });
503 }
```

```
2
Document, Packer, Paragraph, TextRun, Table, TableRow, TableCell,
3
HeadingLevel, AlignmentType, BorderStyle, WidthType, ShadingType,
4
LevelFormat, PageBreak
5
} = require('docx');
6
const fs = require('fs');
7
```

```
8
// ——— HELPERS
```

---

```
9
10
const COLORS = {
11
    nexora: {
12
        primary: "1A1A2E",
13
        accent: "16213E",
14
        highlight: "0F3460",
15
```

```
    tag:      "E94560",
16    bg:      "F0F4FF",
17    bgAlt:   "E8EDF8",
18    white:   "FFFFFF",
19  },
20  talentix: {
21    primary: "2D1B69",
22    accent:  "11998E",
23    highlight: "38EF7D",
24    tag:      "7B2FF7",
25    bg:      "F5F0FF",
26    bgAlt:   "EAE6FF",
27    white:   "FFFFFF",
28  }
29 };
30
31
32 const border = (color) => ({ style: BorderStyle.SINGLE, size: 1, color
33 });
34 const noBorder = { style: BorderStyle.NONE, size: 0, color: "FFFFFF" };
35
36 const allBorders = (c) => ({ top: border(c), bottom: border(c), left:
37 border(c), right: border(c) });
38
39 const noBorders = { top: noBorder, bottom: noBorder, left: noBorder,
40 right: noBorder };
41
42
```

```
function spacer(pts = 160) {
37
  return new Paragraph({ spacing: { before: 0, after: pts } });
38
}
39

40
function rule(color) {
41
  return new Paragraph({
42
    children: [],
43
    border: { bottom: { style: BorderStyle.SINGLE, size: 8, color,
space: 1 } },
44
    spacing: { before: 0, after: 120 }
45
  });
46
}
47

48
function h1(text, color) {
49
  return new Paragraph({
50
    children: [new TextRun({ text, bold: true, size: 40, color, font:
"Arial" })],
51
    spacing: { before: 360, after: 120 },
52
  });
53
}
54

55
function h2(text, color) {
56
  return new Paragraph({
57
```

```

        children: [new TextRun({ text: `◆ ${text}`, bold: true, size: 28,
color, font: "Arial" })],
58
        spacing: { before: 280, after: 100 },
59
    });
60
}
61

62
function h3(text, color) {
63
    return new Paragraph({
64
        children: [new TextRun({ text, bold: true, size: 24, color, font:
"Arial" })],
65
        spacing: { before: 200, after: 80 },
66
    });
67
}
68

69
function body(text, color = "333333") {
70
    return new Paragraph({
71
        children: [new TextRun({ text, size: 22, color, font: "Arial" })],
72
        spacing: { before: 60, after: 60 },
73
    });
74
}
75

76
function tagBadge(text, fillColor, textColor = "FFFFFF") {
77
    return new TableCell({
78
        borders: noBorders,

```

```

79     shading: { fill: fillColor, type: ShadingType.CLEAR },
80     margins: { top: 60, bottom: 60, left: 120, right: 120 },
81     children: [new Paragraph({
82         children: [new TextRun({ text, bold: true, size: 18, color:
textColor, font: "Arial" })]],
83         alignment: AlignmentType.CENTER,
84     })]
85     });
86 }
87
88
89 function bulletParagraph(text, color = "444444") {
90     return new Paragraph({
91         children: [new TextRun({ text: `✅ ${text}`, size: 22, color, font:
"Arial" })]],
92         spacing: { before: 60, after: 60 },
93         indent: { left: 360 },
94     });
95 }
96
97 function infoRow(label, value, c) {
98     return new TableRow({
99         children: [
100             new TableCell({

```

```
    borders: noBorders,
101    shading: { fill: c.bg, type: ShadingType.CLEAR },
102    width: { size: 2600, type: WidthType.DXA },
103    margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
104    children: [new Paragraph({
105        children: [new TextRun({ text: label, bold: true, size: 21,
color: c.primary, font: "Arial" })]
106    })]
107    }),
108    new TableCell({
109        borders: noBorders,
110        shading: { fill: "FFFFFF", type: ShadingType.CLEAR },
111        width: { size: 6760, type: WidthType.DXA },
112        margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
113        children: [new Paragraph({
114            children: [new TextRun({ text: value, size: 21, color:
"222222", font: "Arial" })]
115        })]
116        }),
117    ]
118    });
119 }
120
121
```



```

function twoColRow(left, right, colW, bgLeft, bgRight, textColor =
"FFFFFF") {
122
    return new TableRow({
123
        children: [
124
            new TableCell({
125
                borders: allBorders("DDDDDD"),
126
                shading: { fill: bgLeft, type: ShadingType.CLEAR },
127
                width: { size: colW, type: WidthType.DXA },
128
                margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
129
                children: [new Paragraph({
130
                    children: [new TextRun({ text: left, bold: true, size: 21,
color: textColor, font: "Arial" })]
131
                })]
132
            }),
133
            new TableCell({
134
                borders: allBorders("DDDDDD"),
135
                shading: { fill: bgRight, type: ShadingType.CLEAR },
136
                width: { size: colW, type: WidthType.DXA },
137
                margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
138
                children: [new Paragraph({
139
                    children: [new TextRun({ text: right, size: 21, color:
"333333", font: "Arial" })]
140
                })]
141
            }),
142
        ]
    })
}

```

```

    ]
143
    });
144
}
145

146
// — COVER BLOCK

```

---

```

147

148
function coverBlock(title, slogan, tagline, c) {
149
    return [
150
        new Table({
151
            width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
152
            columnWidths: [9360],
153
            rows: [
154
                new TableRow({
155
                    children: [
156
                        new TableCell({
157
                            borders: noBorders,
158
                            shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
159
                            width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
160
                            margins: { top: 400, bottom: 400, left: 400, right: 400 },
161
                            children: [
162
                                new Paragraph({
163
                                    children: [new TextRun({ text: title, bold: true,
size: 64, color: "FFFFFF", font: "Arial" })]],

```

```

164         alignment: AlignmentType.CENTER,
165         spacing: { before: 0, after: 120 },
166     }},
167     new Paragraph({
168         children: [new TextRun({ text: `${slogan}`, italics:
true, size: 28, color: "CCDDFF", font: "Arial" })],
169         alignment: AlignmentType.CENTER,
170         spacing: { before: 0, after: 120 },
171     }},
172     new Paragraph({
173         children: [new TextRun({ text: tagline, size: 22,
color: "AABBEE", font: "Arial" })],
174         alignment: AlignmentType.CENTER,
175     }},
176     ]
177     })
178     ]
179     })
180     ]
181     }},
182     spacer(240),
183     ];
184 }
185

```

```

186
187 // — ODS TABLE
188
189 function odsTable(items, c) {
190     const rows = items.map(({ ods, desc }) =>
191         new TableRow({
192             children: [
193                 new TableCell({
194                     borders: allBorders("DDDDDD"),
195                     shading: { fill: c.highlight, type: ShadingType.CLEAR },
196                     width: { size: 1800, type: WidthType.DXA },
197                     margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
198                     children: [new Paragraph({
199                         children: [new TextRun({ text: ods, bold: true, size: 21,
200 color: "FFFFFF", font: "Arial" })]],
201                         alignment: AlignmentType.CENTER,
202                     })]
203                 }),
204                 new TableCell({
205                     borders: allBorders("DDDDDD"),
206                     shading: { fill: c.bg, type: ShadingType.CLEAR },
207                     width: { size: 7560, type: WidthType.DXA },
208                     margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },

```

```

207         children: [new Paragraph({
208             children: [new TextRun({ text: desc, size: 21, color:
"222222", font: "Arial" })],
209         })]
210     }},
211 ]
212 })
213 );
214
return new Table({ width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
columnWidths: [1800, 7560], rows });
215
}
216
217
// — TECH STACK TABLE

```

---

```

218
219
function techTable(items, c) {
220
    const rows = items.map(({ tech, role }) =>
221        twoColRow(tech, role, 4680, c.accent, "F9F9F9", "FFFFFF")
222    );
223
return new Table({ width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
columnWidths: [4680, 4680], rows: [
224
    new TableRow({ children: [
225        new TableCell({
226            borders: allBorders("DDDDDD"),
227

```

```

    shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
228
    width: { size: 4680, type: WidthType.DXA },
229
    margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
230
    children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Tecnología", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })]
231
    })),
232
    new TableCell({
233
        borders: allBorders("DDDDDD"),
234
        shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
235
        width: { size: 4680, type: WidthType.DXA },
236
        margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120 },
237
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "Rol
en el Proyecto", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial"
})], alignment: AlignmentType.CENTER })]
238
        })),
239
    ])),
240
    ...rows
241
    ]});
242
}
243

```

```

244
// — SCORE TABLE

```

```

245
246
function scoreTable(items, c) {
247

```

```

const rows = items.map(({ criteria, strategy, weight }) =>
248
    new TableRow({ children: [
249
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.bg, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 2500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
250
            children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
criteria, bold: true, size: 20, color: c.primary, font: "Arial" })] })]
}),
251
            new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
"FFFFFF", type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 1500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
252
                children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
weight, bold: true, size: 20, color: c.tag, font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
253
                new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
"FFFFFF", type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 5360, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
254
                    children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
strategy, size: 20, color: "333333", font: "Arial" })] })] }),
255
                    ]})
256
            );
257
    return new Table({ width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
columnWidths: [2500, 1500, 5360], rows: [
258
        new TableRow({ children: [
259
            new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 2500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
260

```

```

        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Criterio", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
261
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 1500, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
262
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Peso", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
263
        new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: { fill:
c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 5360, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
264
        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Estrategia", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
265
    ]}),
266
    ...rows
267
    ]});
268
}
269

270
//
=====
=====
271
// NEXORA AI - README
272
//
=====
=====
273

274
function buildNexora() {

```



```

275     const c = COLORS.nexora;
276     const children = [
277         // COVER
278         ...coverBlock("NEXORA AI", "Transformando hogares con inteligencia
sostenible.",
279             "HACKATHON EICD ACADEMY 2026 • Categoría: Tecnología, IA y
Sostenibilidad", c),
280
281         // INFORMACIÓN GENERAL
282         h2("INFORMACIÓN GENERAL", c.primary),
283         rule(c.tag),
284         new Table({
285             width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
286             columnWidths: [2600, 6760],
287             rows: [
288                 infoRow("Nombre", "Nexora AI", c),
289                 infoRow("Hackathon", "EICD Academy 2026", c),
290                 infoRow("Categoría", "Tecnología, Inteligencia Artificial y
Sostenibilidad", c),
291                 infoRow("Eje Temático", "Innovación tecnológica sostenible
aplicada al hogar inteligente", c),
292                 infoRow("Duración", "3 semanas", c),
293                 infoRow("ODS Principal", "ODS 11 – Ciudades y Comunidades
Sostenibles", c),
294             ]

```

```

295    )),
296     spacer(),
297
298     // EQUIPO
299     h2("EQUIPO", c.primary),
300     rule(c.tag),
301     new Table({
302         width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
303         columnWidths: [4680, 4680],
304         rows: [
305             new TableRow({ children: [
306                 new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
307                     fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 4680, type:
308                     WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
309                     },
310                     children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
311                         "Rol", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],
312                         alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
313                     new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
314                         fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 4680, type:
315                         WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
316                         },
317                         children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
318                             "Responsabilidad", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial"
319                             })], alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
320                     ])),
321                 twoColRow("CEO / Líder General", "Dirección
estratégica del proyecto", 4680, c.bg, "FFFFFF", c.primary),

```

```

312         twoColRow("CTO / Desarrollo Tecnológico",      "Arquitectura
técnica y código fuente",      4680, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
313         twoColRow("UX/UI Designer",                    "Wireframes,
diseño e interfaz de usuario", 4680, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
314         twoColRow("Investigador de Mercado y ODS",      "Validación de
mercado e impacto ODS",      4680, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
315         twoColRow("Coordinador Dashboard & Doc.",      "Dashboard,
evidencias y documentación", 4680, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
316     ]
317     }),
318     spacer(),
319
320     // RESUMEN EJECUTIVO
321     h2("RESUMEN EJECUTIVO", c.primary),
322     rule(c.tag),
323     body("Nexora AI es un emprendimiento tecnológico que desarrolla
robots inteligentes personalizados para la limpieza, mantenimiento y
organización del hogar. El sistema combina Inteligencia Artificial,
Blockchain y Energía Solar para transformar hogares tradicionales en
espacios inteligentes, sostenibles y eficientes."),
324     spacer(80),
325     body("La solución responde a problemas cotidianos reales: falta de
tiempo, estrés doméstico, alto consumo energético y escasa
accesibilidad a tecnología ecológica, con especial atención a personas
adultas mayores y hogares modernos que requieren automatización."),
326     spacer(),
327
328     // PROBLEMA

```

```
329     h2("PROBLEMA IDENTIFICADO", c.primary),
330     rule(c.tag),
331     h3("Situación actual", c.accent),
332     bulletParagraph("Personas sin tiempo suficiente para mantener
espacios limpios"),
333     bulletParagraph("Estrés generado por exceso de tareas domésticas"),
334     bulletParagraph("Consumo energético elevado en dispositivos
tradicionales"),
335     bulletParagraph("Dificultad de acceso a tecnología sostenible"),
336     bulletParagraph("Adultos mayores que requieren apoyo doméstico
especializado"),
337     bulletParagraph("Ausencia de soluciones que integren IA + Blockchain
+ Sostenibilidad"),
338     spacer(),
339
340     // SOLUCIÓN
341     h2("SOLUCIÓN PROPUESTA", c.primary),
342     rule(c.tag),
343     body("Nexora AI desarrolla un robot inteligente autónomo capaz
de:"),
344     spacer(80),
345     bulletParagraph("Limpiar espacios automáticamente sin intervención
humana"),
346     bulletParagraph("Detectar suciedad y obstáculos mediante visión
artificial con IA"),
347
```

```

    bulletParagraph("Optimizar rutas de limpieza con algoritmos de
aprendizaje automático"),
348
    bulletParagraph("Operar 100% con energía solar – sin costo eléctrico
adicional"),
349
    bulletParagraph("Generar análisis inteligentes y reportes de
mantenimiento"),
350
    bulletParagraph("Registrar historial en blockchain garantizando
seguridad y trazabilidad"),
351
    bulletParagraph("Aprender hábitos del usuario para personalizar la
experiencia"),
352
    spacer(),
353

354
    // ODS
355
    h2("ODS ABORDADOS", c.primary),
356
    rule(c.tag),
357
    odsTable([
358
        { ods: "ODS 11 ★ PRINCIPAL", desc: "Ciudades y Comunidades
Sostenibles – hogares inteligentes y eficientes mediante tecnología
limpia" },
359
        { ods: "ODS 9", desc: "Industria, Innovación e
Infraestructura – robótica accesible e innovación tecnológica
estudiantil" },
360
        { ods: "ODS 13", desc: "Acción por el Clima –
reducción del consumo energético mediante paneles solares" },
361
        { ods: "ODS 4", desc: "Educación de Calidad –
desarrollo de competencias tecnológicas e innovación en contexto
educativo" },
362
    ], c),
363
    spacer(),

```

```

364
365 // TECNOLOGÍAS
366 h2("TECNOLOGÍAS UTILIZADAS", c.primary),
367 rule(c.tag),
368 techTable([
369     { tech: "Inteligencia Artificial", role: "Detección de suciedad,
navegación autónoma y aprendizaje de hábitos" },
370     { tech: "Machine Learning", role: "Optimización de rutas y
reconocimiento de patrones del entorno" },
371     { tech: "Blockchain", role: "Seguridad de datos,
historial de mantenimiento y registro energético" },
372     { tech: "Energía Solar", role: "Alimentación del robot
– autonomía energética sostenible" },
373     { tech: "Dashboard Inteligente", role: "Monitoreo en tiempo
real desde aplicación móvil o web" },
374     { tech: "Automatización", role: "Control de motores,
sensores y cámara IA embebida" },
375 ], c),
376 spacer(),
377
378 // ARQUITECTURA
379 h2("ARQUITECTURA DEL SISTEMA", c.primary),
380 rule(c.tag),
381 h3("Hardware", c.accent),
382 bulletParagraph("Sensores inteligentes de proximidad y detección de
suciedad"),

```

```

383     bulletParagraph("Cámara con procesamiento de visión artificial"),
384     bulletParagraph("Panel solar integrado al chasis del robot"),
385     bulletParagraph("Motores de navegación autónoma con encoders"),
386     bulletParagraph("Sistema de navegación con mapa SLAM"),
387     spacer(80),
388     h3("Software", c.accent),
389     bulletParagraph("Backend: API REST con módulos de Machine Learning e
IA predictiva"),
390     bulletParagraph("Frontend: Aplicación móvil multiplataforma (iOS /
Android)"),
391     bulletParagraph("Dashboard: Panel de control con métricas en tiempo
real"),
392     bulletParagraph("Blockchain: Registro inmutable de operaciones y
consumo energético"),
393     spacer(),
394
395     // MVP
396     h2("MVP – PRODUCTO MÍNIMO VIABLE", c.primary),
397     rule(c.tag),
398     body("El MVP de Nexora AI incluye las siguientes funcionalidades
core:"),
399     spacer(80),
400     bulletParagraph("Navegación autónoma en espacios cerrados"),
401     bulletParagraph("Detección y evasión de obstáculos en tiempo real"),
402     bulletParagraph("Limpieza automatizada por zonas programadas"),

```

```

403     bulletParagraph("Monitoreo remoto desde aplicación móvil"),
404     bulletParagraph("Mapa básico inteligente del espacio (SLAM
básico)"),
405     bulletParagraph("Indicador de carga y eficiencia energética solar"),
406     bulletParagraph("Registro blockchain simplificado de operaciones"),
407     spacer(),
408
409     // REPOSITARIOS
410     h2("REPOSITARIOS", c.primary),
411     rule(c.tag),
412     new Table({
413         width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
414         columnWidths: [3000, 6360],
415         rows: [
416             new TableRow({ children: [
417                 new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 3000, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
418                 children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Módulo", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font: "Arial" })]],
alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
419                 new TableCell({ borders: allBorders("DDDDDD"), shading: {
fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR }, width: { size: 6360, type:
WidthType.DXA }, margins: { top: 80, bottom: 80, left: 120, right: 120
},
420

```



```

        children: [new Paragraph({ children: [new TextRun({ text:
"Descripción / Ruta", bold: true, size: 22, color: "FFFFFF", font:
"Arial" })], alignment: AlignmentType.CENTER })] }),
421
    ])),
422
    twoColRow("/frontend",      "Interfaz de usuario – app móvil y
dashboard web",      3000, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
423
    twoColRow("/backend",      "API REST, lógica de IA y gestión
de datos",      3000, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
424
    twoColRow("/blockchain",    "Smart contracts y registro de
operaciones",      3000, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
425
    twoColRow("/hardware",      "Código de sensores, motores y
cámara embebida",      3000, c.bgAlt, "FFFFFF", c.primary),
426
    twoColRow("/docs",          "Documentación técnica, whitepaper
e infografía",      3000, c.bg, "FFFFFF", c.primary),
427
    ]
428
    )),
429
    spacer(),
430

431
    // GUÍA DE USO
432
    h2("GUÍA DE USO – INSTALACIÓN", c.primary),
433
    rule(c.tag),
434
    h3("Requisitos previos", c.accent),
435
    bulletParagraph("Python 3.10+ con librerías de IA (TensorFlow /
PyTorch)",
436
    bulletParagraph("Node.js 18+ para el dashboard web"),
437
    bulletParagraph("React Native para la app móvil"),
438

```

```

bulletParagraph("Acceso a nodo blockchain (Ethereum Testnet o
equivalente)"),
439
    spacer(80),
440
    h3("Pasos de instalación", c.accent),
441
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "1. Clonar el
repositorio principal del proyecto", size: 22, font: "Arial", color:
"333333" })], spacing: { before: 60, after: 60 }, indent: { left: 360 }
}),
442
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "2. Instalar
dependencias con: npm install / pip install -r requirements.txt", size:
22, font: "Arial", color: "333333" })], spacing: { before: 60, after:
60 }, indent: { left: 360 } })),
443
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "3. Configurar
variables de entorno (.env) con claves API y nodo blockchain", size:
22, font: "Arial", color: "333333" })], spacing: { before: 60, after:
60 }, indent: { left: 360 } })),
444
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "4. Iniciar backend:
python main.py", size: 22, font: "Arial", color: "333333" })], spacing:
{ before: 60, after: 60 }, indent: { left: 360 } })),
445
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "5. Iniciar
dashboard: npm start", size: 22, font: "Arial", color: "333333" })],
spacing: { before: 60, after: 60 }, indent: { left: 360 } })),
446
    new Paragraph({ children: [new TextRun({ text: "6. Conectar
hardware del robot al sistema mediante WiFi local", size: 22, font:
"Arial", color: "333333" })], spacing: { before: 60, after: 60 },
indent: { left: 360 } })),
447
    spacer(),
448

449
    // ESTRATEGIA TOP 20
450
    h2("ESTRATEGIA HACIA EL TOP 20", c.primary),
451
    rule(c.tag),
452

```

```

    scoreTable([
453      { criteria: "Impacto ODS",          weight: "30%", strategy:
"Demostrar sostenibilidad real: energía solar medida, registro
blockchain y métricas de impacto ambiental" },
454      { criteria: "Innovación",          weight: "25%", strategy:
"Combinación única IA + Blockchain + Energía Solar en un solo producto
de hogar inteligente" },
455      { criteria: "Viabilidad Técnica",weight: "20%", strategy: "MVP
funcional con navegación real, dashboard en vivo y simulación IA
demostrable al jurado" },
456      { criteria: "Pitch",              weight: "25%", strategy:
"Storytelling emocional con apertura impactante, robot físico o maqueta
y uniformidad visual del equipo" },
457    ], c),
458    spacer(),
459
460    // FRASE FINAL
461    new Table({
462      width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
463      columnWidths: [9360],
464      rows: [
465        new TableRow({ children: [
466          new TableCell({
467            borders: noBorders,
468            shading: { fill: c.primary, type: ShadingType.CLEAR },
469            width: { size: 9360, type: WidthType.DXA },
470            margins: { top: 300, bottom: 300, left: 400, right: 400 },

```

```
471         children: [  
472             new Paragraph({  
473                 children: [new TextRun({ text: '"Nexora AI representa la  
unión entre innovación, sostenibilidad y humanidad', italics: true,  
size: 24, color: "FFFFFF", font: "Arial" })],  
474                 alignment: AlignmentType.CENTER,  
475                 spacing: { before: 0, after: 60 },  
476             }),  
477             new Paragraph({  
478                 children: [new TextRun({ text: 'para construir los  
hogares inteligentes del futuro."', italics: true, size: 24, color:  
"AABBEE", font: "Arial" })],  
479                 alignment: AlignmentType.CENTER,  
480             }),  
481         ],  
482     })  
483 ]])  
484 ]  
485 }),  
486     spacer(120),  
487 ];  
488  
489     return new Document({  
490         styles: {  
491
```

```
    default: { document: { run: { font: "Arial", size: 22 } } }
492
  },
493
  sections: [{
494
    properties: {
495
      page: {
496
        size: { width: 12240, height: 15840 },
497
        margin: { top: 1080, right: 1080, bottom: 1080, left: 1080 }
498
      }
499
    },
500
    children
501
  }]
502
  });
503
}
```