

Materials orals canònics per a la classe magistral de 20 minuts

Fonts canòniques utilitzades:

- `IMPORTANTE_MANUAL_defensa-dsi-ports-sortida-hexagonal.pptx`
- `informe-acreditatiu-agaur-arquitectura-hexagonal.pdf`
- `pla-docent-dsi-103322-2025-26.pdf`
- `HexaStock_Hexagonal_Diagram_Code_Dependencies.png` i la seva còpia d'assets per a la presentació
- `Get Your Hands Dirty on Clean Architecture.pdf`

Documents antics ignorats com a font: `outline.md`, `slide-by-slide.md`, `guió-oral-20-minuts.md` i altres esborranys previs.

Nota de versió: la demo queda fora del cos principal de la classe. El tancament formal és la diapositiva d'agraïment. La demo es conserva com a annex opcional, només per activar-la si el tribunal la demana o si hi ha temps explícitament disponible després del tancament.

1. Guió oral complet imprimible

Temps total previst d'assaig del cos principal: 18:15-19:00 aproximadament, sense demo en viu.

La demo no forma part del temps canònic de la classe. S'ha de considerar un annex opcional posterior al tancament.

Diapositiva 1. Portada - 1:35

Bon dia, membres del tribunal. [pausa breu, mirada al tribunal]

La classe que presento porta per títol Disseny de ports de sortida en arquitectura hexagonal, i se centra en el desacoblament entre casos d'ús, domini i serveis externs. [assenyalar el títol]

Abans d'entrar en el contingut tècnic, voldria fer una precisió de context. A la documentació de la convocatòria he incorporat un informe acreditatiu de la meua activitat de consultoria especialitzada per a la Generalitat de Catalunya, concretament l'Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. [pausa breu]

Ho explico perquè em sembla molt enriquidor plantejar aquesta sessió com una trobada entre dues dimensions.

D'una banda, la dimensió acadèmica: l'assignatura de Disseny de Sistemes d'Informació, on treballem conceptes com arquitectura hexagonal, ports, adaptadors i inversió de dependències.

I de l'altra, la dimensió professional: un cas real que ens permet veure com aquests conceptes s'aterren en reptes concrets d'arquitectura de software. [mirada al tribunal]

En vint minuts no seria rigorós intentar explicar tota l'arquitectura hexagonal. Per això em centraré en una decisió concreta: com dissenyar un port de sortida quan un cas d'ús necessita informació que es troba fora de l'aplicació.

Diapositiva 2. On som dins l'assignatura - 1:05

La sessió se situa dins Disseny de Sistemes d'Informació, una assignatura de tercer curs, de 6 ECTS. [assenyalar la part esquerra]

El pla docent de l'assignatura treballa una visió global d'arquitectures de sistemes d'informació: arquitectures per capes, Clean Architecture, arquitectura hexagonal, ports i adaptadors, mapping, modularització i Domain-Driven Design. [to calmat, explicatiu]

Diapositiva 3. Objectiu de la sessió - 0:55

Abans d'entrar en el cas, deixo formulat l'objectiu de la sessió. [pausa breu]

El principi de treball és aquest: el cas d'ús necessita una capacitat, no una tecnologia específica. [mirar el tribunal]

La sessió d'avui s'organitza al voltant de tres decisions de disseny: identificar una necessitat externa del cas d'ús, expressar-la com a port de sortida i implementar-la mitjançant adaptadors substituïbles. [assenyalar les tres caixes]

No desenvoluparé encara tota l'abstracció. Primer veurem el problema en un cas real d'administració pública, i a partir d'aquí formularem la decisió arquitectònica. [pausa breu]

Diapositiva 4. Avaluació econòmica d'una beca - 1:45

Abans de parlar d'arquitectura de software, cal entendre mínimament el procediment administratiu. [to més lent]

En un procediment de beca, una sol·licitud dona lloc a un expedient. Aquest expedient passa per diferents fases: requisits generals, requisits econòmics, revisió acadèmica i resolució. [assenyalar la seqüència de la dreta]

La part que ens interessa és l'avaluació econòmica. En aquest punt es comproven aspectes com la renda familiar i el patrimoni. Quan no s'acredita el compliment dels requisits econòmics, l'expedient no obté una valoració favorable en aquesta fase. [pausa breu]

La idea docent important és que aquí encara no hem parlat de SOAP, ni de REST, ni de cap base de dades. Estem parlant de la necessitat funcional del procediment: per poder aplicar uns criteris econòmics, el sistema necessita dades fiables sobre renda i patrimoni.

Aquest pas és essencial. Si comencem directament per la tecnologia, correm el risc de construir el cas d'ús al voltant de la integració. En canvi, si comencem pel procediment, podem distingir entre la decisió administrativa que volem modelar i el mecanisme tècnic que ens proporciona la informació.

Diapositiva 5. Quina informació externa necessita el procediment? - 1:45

Per avaluar renda i patrimoni, el procediment pot necessitar informació que no neix dins l'aplicació. [assenyalar la columna de necessitats]

En termes funcionals, podem parlar de renda familiar, patrimoni i béns immobles. Les fonts administratives poden ser organismes com l'AEAT o el Cadastre. PICA, en canvi, no és una font material del mateix tipus: és un canal o plataforma corporativa d'interoperabilitat. [assenyalar la separació visual]

PICA és la Plataforma d'Integració i Col·laboració Administrativa de la Generalitat de Catalunya. A efectes docents, el que ens interessa és que actua com a mecanisme corporatiu per consultar o intercanviar informació entre administracions.

La distinció clau és aquesta: el procediment necessita informació administrativa; no necessita, en el seu llenguatge propi, una API concreta. [pausa llarga; mirar el tribunal]

Això no vol dir que el mecanisme tècnic concret no sigui important. Ho és, i molt. Però encara no som en aquest nivell de decisió. En aquest moment, el que volem destacar és que el cas d'ús ha d'expressar una necessitat del procediment, no una dependència tecnològica concreta.

El cas d'ús hauria de poder formular-se així: **necessito informació patrimonial d'un ciutadà**. Encara no estem decidint si aquesta informació arribarà a través de PICA, d'un servei SOAP, d'una API REST, d'una base de dades corporativa o d'un altre mecanisme.

Quan aquesta separació no es respecta, apareix el problema arquitectònic que veurem ara.

Diapositiva 6. Dependència directa entre procediment i integració - 1:55

Imaginem una situació en què el cas d'ús queda vinculat directament a la cadena tècnica: SOAP/XML, PICA i serveis externs diferenciats com l'AEAT o el Cadastre. Això no és la solució proposada; és el problema que volem corregir. [assenyalar la cadena central]

El problema no és consumir PICA. Ho remarco perquè és important. PICA, en aquest context, és una plataforma corporativa d'interoperabilitat. El problema arquitectònic apareix quan la lògica del procediment administratiu depèn directament dels detalls de la integració: estructures XML, clients SOAP, codis d'error tècnics o convencions d'una API concreta. [pausa breu]

Quan això passa, l'evolució tecnològica travessa la frontera del cas d'ús. Si un servei evoluciona, si canvia el contracte tècnic o si el mecanisme d'integració es transforma, el canvi pot impactar codi que hauria d'estar expressant criteris del procediment.

Des del punt de vista de l'enginyeria del software, això incrementa tres riscos. Primer, acoblament tecnològic: el cas d'ús coneix massa detalls externs. Segon, manteniment més fràgil: canvis d'infraestructura obliguen a revisar lògica d'aplicació. I tercer, més superfície d'impacte davant de canvis externs. [assenyalar les tres caixes]

La pregunta docent, per tant, és: com podem permetre que el cas d'ús necessiti dades externes, però sense dependre directament de la tecnologia que les proporciona?

La resposta és introduir un port de sortida.

Diapositiva 7. Port de sortida i adaptador - 2:20

Abans d'aplicar-ho al cas patrimonial, fixem una distinció important.

Una cosa és el flux d'execució: el cas d'ús demana una informació i aquesta informació pot acabar venint d'un sistema extern. [assenyalar la primera línia]

Una altra cosa és la dependència de codi: el cas d'ús depèn del port, i l'adaptador implementa aquest port. [assenyalar la segona línia]

Per situar bé el concepte, quan aquí parlem d'un port no estem parlant d'un element físic ni d'un detall d'infraestructura. Conceptualment, el port és un contracte; en aquesta implementació Java, el representem amb una interfície.

És a dir, el cas d'ús no depèn directament d'una base de dades, d'una API externa o d'un client concret. El cas d'ús depèn d'una interfície que defineix què necessita: per exemple, obtenir una determinada informació econòmica, consultar un expedient o recuperar unes dades administratives.

Després, l'adaptador és la peça que implementa aquesta interfície i sap com anar realment a buscar aquella informació al sistema extern corresponent.

Això ens ajuda a entendre el valor arquitectònic de la interfície en aquest context. Defineix un contracte estable: què es necessita i què es retorna, però sense obligar el cas d'ús a conèixer com es resol tècnicament aquesta necessitat.

I això no és només una idea pròpia de la programació. És un principi molt general d'enginyeria: separar el contracte d'ús de la implementació concreta. Quan fem això, els components poden evolucionar, substituir-se o adaptar-se amb molt menys impacte sobre la resta del sistema.

Aquesta és la inversió de dependències: la infraestructura depèn del port definit per l'aplicació, no a l'inrevés. [mirada al tribunal]

Amb aquesta idea clara, ara podem portar el patró al cas administratiu.

Diapositiva 8. Port de sortida per a informació patrimonial - 1:45

Portem aquesta idea al cas administratiu. [assenyalar el diagrama]

El servei d'aplicació que avalua econòmicament una beca no hauria de conèixer directament els detalls de PICA, SOAP/XML, REST o JDBC. Hauria de dependre d'un contracte expressat en el llenguatge de l'aplicació. Per exemple: obtenir informació patrimonial, recuperar dades de renda o carregar l'expedient administratiu.

En el diagrama, el nucli de l'aplicació conté el servei d'aplicació i el model de domini. Al voltant hi ha ports: un port d'entrada per invocar el cas d'ús i ports de sortida per obtenir o persistir informació. Fora del nucli hi ha els adaptadors: el controlador REST, l'adaptador JDBC, l'adaptador d'interoperabilitat amb PICA o qualsevol altre mecanisme concret.

El punt tècnic més important és que l'adaptador de PICA o l'adaptador JDBC no són el centre de l'arquitectura. Són detalls externs que poden evolucionar. El que volem mantenir estable és el contracte que el cas d'ús necessita. [pausa breu]

Aquesta distinció queda reflectida en la direcció de les fletxes. Quan indiquen **implemented by**, les fletxes van de l'adaptador cap al port. El servei usa el port. L'adaptador implementa el port. I el domini no coneix ni l'adaptador, ni PICA, ni SOAP, ni REST.

Aquesta mateixa estructura la podem transferir ara al domini financer: una aplicació de gestió d'una cartera d'inversió personal.

Diapositiva 9. Transferència al domini financer - 1:25

Ara fem un canvi de domini. Ja no parlem d'una sol·licitud de beca, sinó d'una aplicació de gestió d'una cartera d'inversió personal. [assenyalar el títol]

Imaginem un cas d'ús molt concret: vendre accions d'una cartera. Per executar aquesta operació correctament, l'aplicació pot necessitar consultar el preu actual de l'acció que l'usuari vol vendre.

Ara bé, el cas d'ús no hauria de dependre directament d'un proveïdor concret de dades financeres, ni d'una API específica, ni del contracte tècnic o el format de la resposta. El cas d'ús només hauria d'expressar la seva necessitat: **necessito obtenir el preu actual d'una acció concreta**.

Aquesta necessitat es pot representar amb un port de sortida. Aquest port no diu quin proveïdor s'ha de consultar, ni quin endpoint s'ha d'utilitzar, ni si la resposta vindrà en JSON, XML o qualsevol altre format. Només defineix una capacitat que l'aplicació necessita.

L'adaptador serà la peça que implementarà aquest port i coneixerà el detall tècnic concret: quin servei extern es consulta, com es fa la petició, quin format retorna la resposta i com es transforma aquesta informació perquè el cas d'ús la pugui utilitzar.

El patró és el mateix que en el cas administratiu. Allà, el procediment necessita informació patrimonial, no una tecnologia concreta. Aquí, el cas d'ús necessita un preu actual, no un proveïdor de dades ni una API concreta. [mirada al tribunal]

Per tant, el missatge docent és transferible: primer identifiquem la necessitat funcional; després definim el port; finalment implementem adaptadors.

Diapositiva 10. Flux i codi essencial - 1:25

A partir d'aquí ja podem baixar al projecte concret HexaStock. Aquesta diapositiva mostra el flux temporal del cas d'ús de venda. [assenyalar el diagrama de seqüència]

El client o controlador invoca el port d'entrada, `PortfolioStockOperationsUseCase`. La implementació és el servei d'aplicació, `PortfolioStockOperationsService`. Aquest servei recupera la cartera mitjançant un port de persistència, consulta el preu mitjançant el port de preus, i després crida el domini amb l'acció, la quantitat i el preu. [pausa breu]

La separació de responsabilitats és molt important. En aquesta implementació, el servei coordina, el port expressa una necessitat, l'adaptador integra amb la infraestructura i la decisió de domini es manté dins l'agregat `Portfolio`.

Dit de manera sintètica: l'adaptador pot saber com obtenir un preu; no hauria de decidir com es ven una acció dins la cartera. [pausa]

Aquesta idea ens porta al tancament: l'arquitectura no elimina la dependència respecte del món exterior, però sí que ens ajuda a ubicar-la en una frontera explícita.

Diapositiva 11. Agraïment - 0:50

Per tancar, voldria recuperar aquesta idea final. [pausa breu]

L'arquitectura no elimina la dependència del món exterior. Les aplicacions reals necessiten bases de dades, API, plataformes corporatives, proveïdors externs i mecanismes d'integració. El que fa l'arquitectura hexagonal és situar aquesta dependència en una frontera explícita i controlable.

Quan canvia un proveïdor, una API o una tecnologia, volem localitzar l'impacte a l'adaptador. No volem reescriure el cas d'ús ni deformar el model de domini. [pausa]

Vull expressar el meu agraïment al TecnoCampus per aquest entorn docent i acadèmic, i al Dr. Josep Roure pel treball compartit en arquitectura de software i metodologies actives. [mirada al tribunal]

Moltes gràcies.

Annex A. Demo opcional

Aquest annex no forma part del cos principal de la classe magistral de 20 minuts. Només s'ha d'utilitzar si el tribunal ho demana o si, després del tancament formal, es considera oportú mostrar breument la demostració.

Annex A. Demo opcional - 1:30 a 2:30

Si es vol veure la translació pràctica d'aquesta idea, tinc preparada una demo molt breu amb HexaStock.

La demo no pretén impressionar per complexitat tècnica. Té una funció docent molt concreta: mostrar que podem mantenir el mateix cas d'ús, el mateix servei d'aplicació i el mateix domini, canviant només l'adaptador. [assenyalar les tres caixes]

En HexaStock, això es pot veure amb perfils diferents: un adaptador Finnhub, un adaptador Alpha Vantage o un adaptador mock. El port que veu el servei és el mateix: `StockPriceProviderPort`. La implementació concreta canvia segons la configuració.

Aquests noms són implementacions concretes. El que vull que observeu és que el contracte que veu el cas d'ús no canvia.

Aquest punt és especialment rellevant en docència. Permet fer proves amb un adaptador mock, sense claus reals, sense disponibilitat d'un proveïdor extern i sense contaminar el domini amb detalls tècnics. [mirada al tribunal]

El missatge de la demo és el mateix que hem treballat des del principi: canvia la infraestructura; el cas d'ús i el domini romanen estables.

Això no vol dir que l'arquitectura elimini el canvi. El canvi continua existint. El que fa una bona arquitectura és localitzar-lo.

2. Notes del presentador per diapositiva

1. Portada - 1:35

- Classe de DSI, no explicació completa d'arquitectura hexagonal.
- Informe incorporat a la documentació de la convocatòria: consultoria especialitzada per a la Generalitat/AGAUR.
- Trobada entre dimensió acadèmica i dimensió professional.
- Cas real com a base docent, sense entrar en detalls interns.
- Transició: ens centrarem en una decisió concreta, el port de sortida.

2. On som dins l'assignatura - 1:05

- Pla docent: 3r curs, 6 ECTS, assignatura obligatòria.
- Bloc: Clean Architecture i arquitectura hexagonal, ports i adaptadors, mapping, modularització i Domain-Driven Design.
- Justificar que la sessió encaixa en el temari.
- No panoràmica completa; focus en ports de sortida.
- Transició: objectiu mínim i entrada ràpida al cas real.

3. Objectiu de la sessió - 0:55

- Passar-hi ràpid: és una diapositiva pont, no una explicació teòrica llarga.
- Frase clau: el cas d'ús necessita una capacitat, no una tecnologia.
- Tres accions: identificar necessitat, definir port, implementar adaptadors.
- Anunciar metodologia: primer cas real, després abstracció arquitectònica.
- Transició: començar pel procediment de beca.

4. Avaluació econòmica - 1:45

- Primer entendre procediment, després tecnologia.
- Sol·licitud, expedient, requisits generals, econòmics, revisió, resolució.
- Renda i patrimoni com a decisió funcional.

- Evitar començar per SOAP/REST/PICA.
- Transició: quines dades externes fan falta?

5. Informació externa - 1:45

- Necessitats: renda, patrimoni, béns immobles.
- Fonts administratives: AEAT i Cadastre.
- Canal o plataforma d'interoperabilitat: PICA.
- No presentar PICA com a font original del mateix tipus.
- Frase clau: informació administrativa, no API concreta.
- Transició: si no separem, apareix dependència directa.

6. Dependència directa - 1:55

- El problema no és PICA; és l'acoblament directe.
- La cadena SOAP/XML -> PICA -> AEAT i/o Cadastre és el problema, no la solució.
- Cas d'ús coneix SOAP/XML, DTO, clients, errors tècnics.
- Evolució tecnològica travessa frontera.
- Tres riscos: acoblament, manteniment fràgil i més superfície d'impacte davant canvis externs.
- Transició: resposta arquitectònica, port de sortida.

7. Port i adaptador - 2:20

- Fer-la servir com a frontissa conceptual forta, no com a tràmit ràpid.
- Flux d'execució: el cas d'ús demana informació cap enfora.
- Dependència de codi: el cas d'ús depèn del port; l'adaptador implementa el port.
- Conceptualment, el port és un contracte; en Java, aquí s'expressa com una interfície.
- L'adaptador implementa aquesta interfície.
- La interfície funciona com a contracte desacoblador entre components.
- Inversió: la infraestructura depèn del port definit per l'aplicació.
- Transició: aplicar-ho al cas patrimonial.

8. Port patrimonial - 1:45

- Servei d'aplicació depèn de contractes propis.
- Adaptadors fora del nucli.
- PICA/JDBC/SOAP/REST són detalls externs que poden evolucionar.
- Fletxa correcta d'implementació: adaptador -> port.
- Transició: mateix patró en un domini financer.

9. Domini financer - 1:25

- Canvi explícit de domini: beca -> cartera d'inversió personal.
- El diagrama correspon a HexaStock, però s'ha de llegir com a patró.
- Cas d'ús: vendre accions.
- Necessitat: preu actual de l'acció que l'usuari vol vendre.
- Port de sortida: defineix aquesta capacitat.
- Separar proveïdor de dades, API concreta, contracte tècnic i adaptador.
- Transició: concretar-ho en el flux de HexaStock.

10. Flux i codi - 1:25

- Diagrama de seqüència = flux temporal, no dependència de codi.
- Controller -> port d'entrada -> servei.
- Servei consulta ports i delega venda al domini.
- Domini decideix; adaptador integra.
- Frase clau: en aquesta implementació, el servei coordina, el domini decideix i l'adaptador integra.
- Transició: conclusió i agraïment.

11. Agraïment - 0:50

- Arquitectura no elimina la dependència externa; la situa en una frontera explícita i controlable.
- Canviar adaptador, no cas d'ús ni domini.
- Agraïment breu al TecnoCampus i al Dr. Josep Roure.
- Tancar mirant el tribunal: Moltes gràcies.
- No obrir la demo després del tancament si el tribunal no la demana o si no hi ha temps clar.

Annex A. Demo opcional - 1:30 a 2:30

- Annex posterior al tancament, no part del cos principal.
 - Només mostrar si el tribunal ho demana o si hi ha temps explícit després de la classe.
 - Mateix cas d'ús, servei i domini.
 - Canvia l'adaptador.
 - Perfils: Finnhub, Alpha Vantage, mock.
 - Finnhub i Alpha Vantage són implementacions concretes; el contracte no canvia.
 - Utilitat docent: proves amb adaptador mock i sense claus reals.
 - Missatge: canvia la infraestructura; el cas d'ús i el domini romanen estables.
 - No convertir l'annex en una segona explicació llarga.
-

3. Esquema de memorització

Diapositiva	Missatge central	Concepte tècnic imprescindible	Connexió anterior	Connexió següent
1	Classe des d'un cas real acreditat	Ports de sortida com a focus	Inici	Situar dins DSI
2	La classe encaixa en el pla docent	Clean Architecture, ports, adaptadors	Cas real + docència	Objectiu breu
3	Objectiu: necessitat, port, adaptador	Capacitat, no tecnologia	Assignatura	Cas funcional
4	Primer procediment, després tecnologia	Necessitat funcional	Objectiu	Fonts externes
5	El procediment necessita dades, no API	Fonts administratives i interoperabilitat	Procediment	Risc d'acoblament
6	La dependència directa fa fràgil el cas d'ús	Acoblament tecnològic	Dades externes	Port de sortida

Diapositiva	Missatge central	Concepte tècnic imprescindible	Connexió anterior	Connexió següent
7	Port diu què; adaptador diu com	Contracte, interfície, inversió	Problema	Aplicació al cas patrimonial
8	AGAUR: contracte d'aplicació, no detall tècnic	Adaptador implementa port	Port genèric	Transferència al domini financer
9	Mateix patró en domini financer	Necessitat, port i adaptador	Cas AGAUR	Projecte concret
10	Servei coordina, domini decideix	Seqüència vs dependència	Transferència genèrica	Conclusió
11	L'arquitectura localitza el canvi	Frontera explícita	Flux i codi	Tancament
Annex A	Demostració opcional del canvi d'adaptador	Adaptador substituïble	Només si escau	Preguntes / discussió

Mantra de memòria del cos principal: context -> assignatura -> objectiu breu -> procediment -> dada externa -> acoblament -> port -> AGAUR -> domini financer -> HexaStock -> conclusió.

Mantra de l'annex opcional: mateix cas d'ús -> mateix servei -> mateix domini -> canvia l'adaptador.

4. Pla d'entrenament comunicatiu

Entrenament inicial

Llegeix el guió complet del cos principal en veu alta dues vegades sense cronòmetre. L'objectiu no és memoritzar, sinó detectar frases que no sonen naturals. Marca amb llapis les frases que vols dir exactament igual: la definició inicial, la distinció entre flux i dependència, la idea del port com a contracte representat amb una interfície, i la conclusió final. La resta pot ser més flexible.

Després fes una lectura cronometrada només del cos principal, sense annex. Ritme orientatiu: 125-135 paraules per minut, amb pauses reals. Si surt per sobre de 19 minuts, retalla detall de les diapositives 5, 8 o 9. Si surt per sota de 18:15, no afegeixis contingut tècnic nou; amplia pauses, mirada i transicions.

La demo opcional s'ha d'assajar per separat. No s'ha d'incloure en el cronòmetre principal.

Entrenament intermedi

Practica per blocs, no tota la presentació sempre sencera:

- Bloc 1: diapositives 1-3, context, assignatura i objectiu breu.
- Bloc 2: diapositives 4-8, cas AGAUR, problema i port de sortida.
- Bloc 3: diapositives 9-11, domini financer, HexaStock, conclusió i agraïment.
- Annex: demo opcional, en una versió de màxim 2 minuts.

En cada bloc, treballa tres coses: mirada, pausa i gest. La mirada ha d'anar al tribunal en les frases conceptuais; a la pantalla només quan assenyaless una part concreta. Les mans han d'ajudar a separar conceptes: una mà per **necessitat funcional**, l'altra per **tecnologia concreta**. Evita caminar mentre expliques una distinció fina; atura't, formula-la i continua.

Assaig final

Fes com a mínim tres passades completes del cos principal:

- Primera passada: amb guió complet a la mà.
- Segona passada: només amb notes del presentador.
- Tercera passada: només amb l'esquema de memorització.

Grava una passada en vídeo. Revisa només quatre indicadors: si mires massa la pantalla, si acceleres a les diapositives 6-10, si les pauses existeixen de veritat, i si la frase flux d'execució no és dependència de codi queda clara.

Després grava una passada independent de l'annex opcional. La demo ha de poder explicar-se sense reobrir tota la classe. Ha de sonar com una verificació pràctica del que ja s'ha explicat, no com una secció nova.

Ritme, veu i cos

Mantingues un to més lent a les diapositives 3, 6, 7 i 8, perquè són les conceptualment més importants. Fes pauses llargues després de: capacitat, no tecnologia; això és el problema, no la solució; el problema no és consumir PICA; el port és un contracte; l'adaptador implementa el port; l'arquitectura situa la dependència externa en una frontera explícita.

La postura ha de ser estable, amb els peus oberts a amplada d'espatlles. Usa les mans per marcar fronteres: dins/fora, port/adaptador, flux/dependència. Si et perds, torna al mantra: necessitat, port, adaptador. Aquesta triada recupera tota la presentació.

5. Advertiments finals

Risc de temps: les diapositives 4-10 poden allargar-se fàcilment. Si vas tard, no retallis la conclusió tècnica; retalla detall del cas AGAUR, de la transferència al domini financer o de la lectura del diagrama de seqüència.

Risc de demo: la demo no forma part del cos principal. No s'ha d'obrir abans del tancament. Després de Moltes gràcies, només s'ha d'activar si el tribunal ho demana o si explícitament hi ha marge per fer-ho. Si no, la classe ja està tancada correctament.

Risc conceptual: no diguis que PICA és el problema. Formula-ho sempre així: el problema és que el cas d'ús depengui directament dels detalls tècnics de la integració.

Risc de lectura de fletxes: no presentar totes les fletxes com si significuessin el mateix. Quan representen ús o flux d'execució, poden sortir del servei cap als ports. Quan representen implementació o dependència de codi, la lectura correcta és de l'adaptador cap al port.

Risc de port massa abstracte: concretar-lo amb Java sense fer-ne una definició dogmàtica. En aquesta explicació, el port és un contracte i en Java el representem amb una interfície; l'adaptador implementa aquesta interfície. Aquesta concreció evita que el concepte soni massa metafòric o purament teòric.

Risc documental: el pla docent oficial diu que la llengua de docència és l'anglès. Si surt la pregunta, la resposta prudent és que la defensa és en català i que la classe és una adaptació per al context del tribunal; el contingut docent és el mateix.

Risc de nom: el pla docent identifica Josep Roure Alcobé. Si a altres documents apareix Roura, cal unificar abans de tancar la PPTX.

Risc de confidencialitat: no mencionar endpoints, credencials, captures internes ni detalls operatius d'AGAUR. L'informe acredita l'activitat; la classe només usa el cas com a abstracció docent.